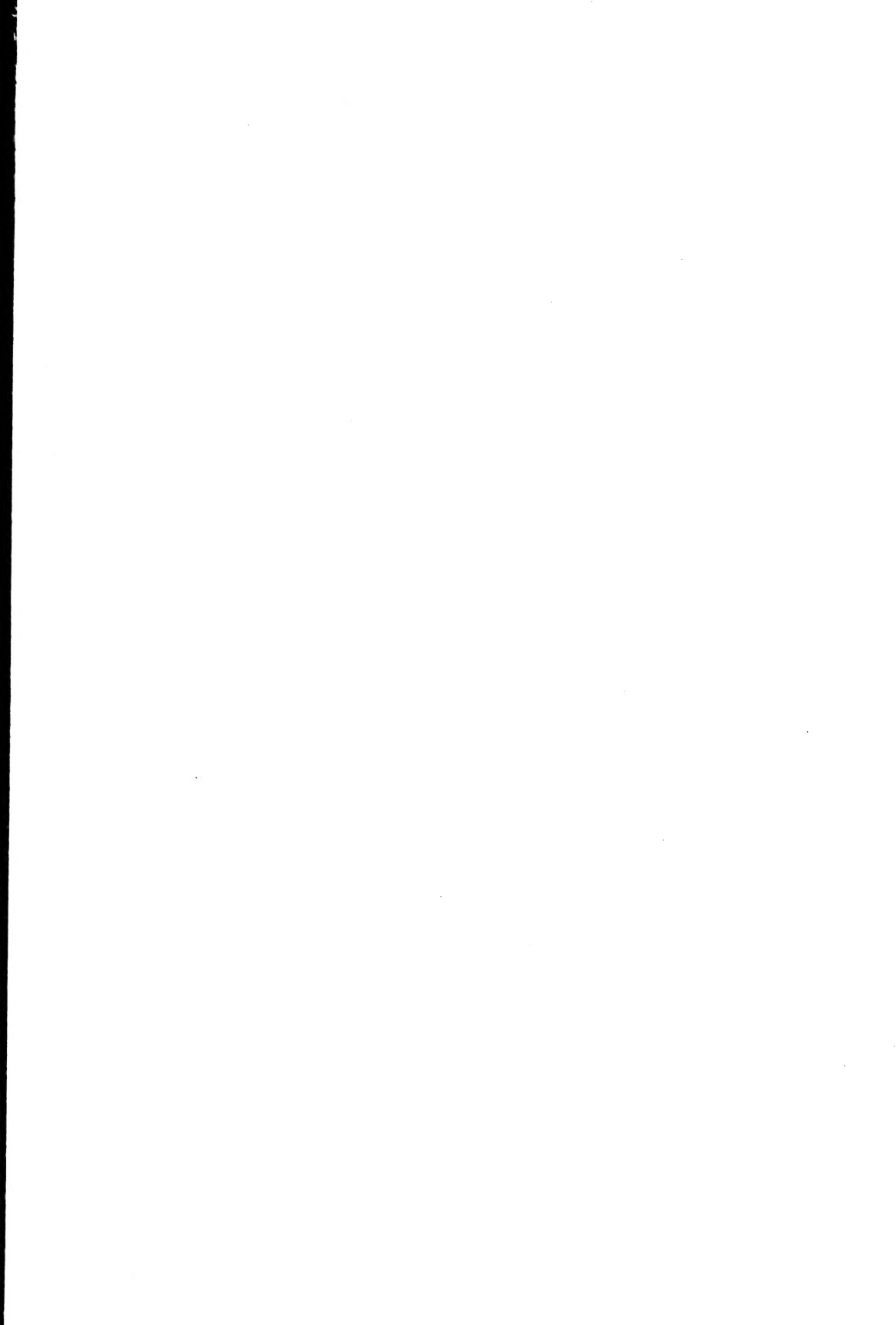

Химические
реактивы
и
высокочистые
химические
вещества

КАТАЛОГ



ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ И ОСОБО
ЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ (СОЮЗРЕАКТИВ)

Химические реактивы и высокочистые химические вещества

КАТАЛОГ

Издание третье,
переработанное
и дополненное



МОСКВА
«ХИМИЯ»
1990

ББК 543

X 46

УДК [54.41 + 54.482] (085.6)

Авторы:

О. А. ГОЛЬДИНА, Ю. С. КУЗНЕЦОВА, Т. Г. ИВАНОВА,
С. А. ЗЕЛИЧОНОК, Н. Л. АБХАЗИ

X 46 Химические реактивы и высокочистые химические вещества. Каталог/О. А. Гольдина, Ю. С. Кузнецова, Т. Г. Иванова и др.— 3-е изд., перераб. и доп. М.: Химия, 1990. 688 с.
ISBN 5—7245—0527—4

Каталог включает более 12 тысяч наименований неорганических и органических реактивов, выпуск которых освоен в СССР. В каталоге приведены химические формулы, квалификации, номера ГОСТ или ТУ, номенклатурные номера, а также десятичные коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции. Для химических реактивов, выпускаемых по ГОСТу, а также выделенных в специализированные группы, и для особо чистых веществ приведены показатели качества. Объем нового материала по сравнению с предыдущим изданием (2-е изд.— 1983 г.) составляет около 50%.

Предназначен для широкого круга потребителей реактивов и высокочистых веществ и имеет целью ознакомить потребителя с характеристиками химических реактивов, а также ориентировать при выборе необходимых реактивов.

X $\frac{1704000000-080}{050(01)-90}$ 80—90

ББК 543

ISBN 5—7245—0527—4

© О. А. Гольдина, Ю. С. Кузнецова, Т. Г. Иванова,
С. А. Зеличонко, Н. Л. Аб-
хазы, 1990.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
ЧАСТЬ I	
1. Химические реактивы и особо чистые химические вещества	7
1.1. Химические реактивы	7
1.2. Особо чистые химические вещества	539
ЧАСТЬ II	
1. Бумаги аналитического назначения	588
1.1. Бумаги индикаторные	588
1.2. Бумаги реактивные	589
1.3. Бумаги ионообменные	589
2. Жидкокристаллические материалы	589
2.1. Кристаллы жидкие нематические и смектические	589
2.2. Кристаллы жидкие холестерические	596
3. Индикаторы	602
3.1. Адсорбционные индикаторы	602
3.2. Кисотно-щелочные индикаторы	602
3.3. Металлиндикаторы	604
3.4. Окислительно-восстановительные индикаторы	605
3.5. Флуоресцентные индикаторы	605
3.6. Хемилюминесцентные индикаторы	605
4. Люминесцентные материалы	606
4.1. Люминофоры неорганические	606
4.1.1. Катодолюминофоры	606
4.1.2. Фотолюминофоры	607
4.1.3. Рентгенолюминофоры	608
4.1.4. Электролюминофоры	608
4.1.5. Люминофоры для светящихся красок	608
4.2. Люминофоры органические — люминоры	609
4.3. Материалы для люминесцентной дефектоскопии	609
5. Наборы химических реактивов	609
5.1. Наборы химических реактивов для школ	609
5.2. Наборы химических реактивов для медицинских учреждений	610
5.2.1. Наборы химических реактивов для клинико-диагностических лабораторий	610
5.2.2. Наборы химических реактивов для обработки рентгеновских фотоматериалов типа «РМ-1» и «РФ-3»	611
5.3. Наборы химических реактивов для ветеринарно-бактериологических лабораторий	611
5.4. Наборы химических реактивов для сельского хозяйства	611

5.5. Наборы химических реактивов для определения остаточных количеств ядохимикатов в растительном сырье и продуктах его переработки методом тонкослойной хроматографии	612
5.6. Наборы химических реактивов для пищевой промышленности	612
5.7. Наборы химических реактивов для хроматографии	612
5.8. Наборы фотохимикатов	613
5.8.1. Комплекты фотохимикатов для обработки черно-белых аэрофотоматериалов	613
5.8.2. Наборы фотохимикатов для обработки цветной аэрофотопленки и аэрофотобумаги	613
5.8.3. Наборы фотохимикатов для обработки черно-белых светочувствительных материалов	613
5.9. Прочие наборы химических реактивов	614
6. Отвердители для эпоксидных смол	615
7. Сорбенты	616
7.1. Аниониты	616
7.2. Катиониты	617
7.3. Полиамфолиты	620
7.4. Гемосорбы	620
7.5. Целлосорбы	620
7.6. Гели	620
7.6.1. Гели декстрановые ионообменные	620
7.6.2. Гели декстрановые гидрофильные	621
7.6.3. Гели гидрофобные	621
7.7. Полимерные сорбенты	621
7.8. Апплициды	622
7.9. Сорбенты для газовой хроматографии	623
7.10. Неорганические сорбенты (иониты)	623
7.11. Силикагели	624
7.12. Силохромы	624
7.13. Целлюлозы	625
7.14. Прочие сорбенты	626
8. Стандарт-титры	627
9. Сцинтилляционные материалы и изделия на их основе	628
9.1. Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе неорганических монокристаллов	628
9.2. Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе органических монокристаллов	653
9.3. Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе полистирола	655
9.4. Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные пластмассовые	656
9.5. Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные жидкостные	659
10. Термоиндикаторы	660
10.1. Термоиндикаторы высокочувствительные	660
10.2. Термоиндикаторы плавления высокотемпературные	661
10.3. Термоиндикаторы жидкокристаллические энантиохромные	662
10.4. Термоиндикаторы жидкокристаллические гистерезисные	664
11. Ферритовые, конденсаторные материалы и сырье для них	664
11.1. Ферритовые материалы	664
11.2. Материалы для конденсаторной и пьезосегнетокерамики	666
11.3. Сырье для ферритовых и конденсаторных материалов	666
12. Фильтры	670
12.1. Фильтры зольные, черная лента	670
12.2. Фильтры обеззоленные, белая и красная ленты	670
12.3. Фильтры обеззоленные, синяя лента	670
12.4. Фильтры обезжиренные, желтая лента	670
13. Химические реактивы для хроматографии	670
14. Ассортимент органических аналитических реактивов на неорганические ионы	672
15. Аппаратура для производства химических реактивов и высокочистых веществ	676
16. Приборы для анализа высокочистых веществ	682

ВВЕДЕНИЕ

Каталог химических реактивов и высоко-чистых химических веществ выпускается с целью ознакомить потребителей с номенклатурой вырабатываемых в СССР химических реактивов и веществ высокой чистоты.

Химическая продукция, называемая собирательно «химические реактивы», характеризуется более высокой степенью чистоты по сравнению с соответствующими техническими продуктами. Именно чистота химических реактивов определила основные области их применения: как реактивов при осуществлении контроля качества всех видов промышленной и сельскохозяйственной продукции на соответствие ГОСТам, техническим условиям и требованиям Государственной фармакопеи СССР, для контроля технологических процессов во всех отраслях промышленности и при аналитических исследованиях в самых различных областях науки и техники и как чистого или высокочистого технологического сырья в особо важных, сложных и точных технологических процессах.

Многогранность применения химических реактивов вызывает необходимость производства очень широкого и разнообразного их ассортимента, поэтому каталог для удобства пользования разделен на две части. В первой части дан алфавитный перечень всех производимых видов продукции с подразделением на основные группы: собственно химические реактивы и особо чистые вещества. Бумаги аналитического назначения, жидкокристаллические материалы, люминесцентные материалы, наборы химических реактивов, сорбенты, стандарт-титры, скintилляционные материалы, термоминдикаторы, конденсаторные материалы, ферритовые материалы, фильтры представлены во второй части каталога.

Для всех реактивов, включенных в первую часть каталога, указаны химические формулы (для отдельных веществ брутто-формулы и основные показатели качества), синонимы, коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП), номенклатурные номера, квалификации, номера ГОСТов или ТУ.

Для облегчения поиска нужных реактивов синонимы приведены не только под наименованием реактива, но и в алфавитном порядке со ссылкой на основное наименование.

Квалификации химических реактивов даны в сокращенном виде: ч — чистый; чда — чистый для анализа; хч — химически чистый; осч — особо чистый.

Каждому особо чистому веществу присвоена соответствующая марка в зависимости от числа лимитируемых в нем примесей и их содержания.

Марка особо чистых веществ, в которых лимитируются только неорганические примеси, обозначается буквами «осч» и следующими за ними двумя (через тире) цифрами: первая показывает число лимитируемых неорганических примесей, вторая — отрицательный показатель степени суммы содержания этих примесей (примеси, лимитируемые по той же норме в одноименном химическом реактиве, не учитываются). Например, марка особо чистого вещества, в котором лимитируются 11 неорганических примесей и сумма их составляет $2 \cdot 10^{-4} \%$, обозначается «осч 11—4»;

Марка особо чистых веществ, в которых лимитируются только органические примеси, обозначается буквами «ОП» (органические примеси), затем (через тире) цифрой, соответствующей отрицательному показателю степени суммы их содержания, и буквами «осч». Так, марка особо чистого вещества при сумме содержащихся органических примесей $1 \cdot 10^{-3} \%$, обозначается «ОП—3 осч»;

Для особо чистых веществ, в которых лимитируются как органические, так и неорганические примеси, при установлении марки учитывается содержание тех и других примесей. Например, марка особо чистого вещества, имеющего сумму органических примесей $2 \cdot 10^{-4} \%$ и сумму восьми неорганических примесей $3 \cdot 10^{-5} \%$, обозначается «ОП—4 осч 8—5».

Кроме квалификации, для ряда химических реактивов указаны области применения, определяющие его качество, например «индикатор», «для катализаторов», «для спектрального анализа», «для хроматографии» и т. д.

Во второй части каталога даны следующие дополнительные сведения:

для индикаторов — данные, характеризующие индикаторные свойства реактивов (рН перехода окраски, окислительно-восстановительный потенциал и др.);

для органических аналитических реакти-

вов — определяемые ионы и методы их определения;

для реактивов квалификации «хч» для хроматографии даны технические характеристики реактивов.

За время, прошедшее с выпуска второго издания каталога (1983 г.), значительно увеличилась номенклатура химических реактивов. В третьем дополненном и переработанном издании каталога приведен ассортимент химических реактивов и высокочистых химических веществ, выпуск которых освоен до 1 января 1987 г. В каталог введены новые и значительно расширены старые разделы за счет включения описания новых продуктов.

Для удобства пользования каталогом в первой части приведены коды ОКП, номенклатурные номера для нахождения цен в прейскуранте оптовых цен на химические реактивы.

Порядок обеспечения химическими реактивами. Для обслуживания потребителей Всесоюзное объединение «Союзреактив» имеет в крупнейших научных и промышленных центрах страны производственно-сбытовые конторы и специализированные оптово-розничные магазины, располагающие ассортиментом выпускаемых химических реактивов.

Если в производственно-сбытовых конторах и оптово-розничных магазинах данного района

отсутствуют необходимые химические реактивы из числа включенных в настоящий каталог, потребитель может обратиться в Союзреактив.

Для приобретения химических реактивов, не включенных в настоящий каталог, потребитель может обратиться в производственно-сбытовые конторы, специализированные оптово-розничные магазины или в Союзреактив с заявкой об изготовлении необходимых химических реактивов.

Всем потребителям химических реактивов рекомендуется заблаговременно подавать в производственно-сбытовые конторы заявки на химические реактивы, необходимые в очередном планируемом году.

Каталог подготовлен для издания коллективом авторов — сотрудниками Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института химических реактивов и особо чистых химических веществ: О. А. Гольдиной, Ю. С. Кузнецовой, Т. Г. Ивановой, С. Л. Зеличонок, Н. А. Абхази при участии сотрудников НПО «Монокристаллреактив», Всесоюзного научно-исследовательского института реактивов и химически чистых материалов для электронной техники «ВНИИреактивэлектрон» и Всесоюзного научно-исследовательского института люминофоров и особо чистых веществ «ВНИИлюминофоров».

— 8 —
ВСТРЕЧЕНЫ
ДНМБНННН

1. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ И ОСОБО ЧИСТЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

1.1. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Абиетиновая кислота		
1,2,3,4,4а,4б,5,6,10,10а-Декагидро-7-изопропил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота		
$C_{20}H_{30}O_2$		
2634310011		
010001	ТУ 6—09—10—556—77	ч
Абиетиновой кислоты кислая натриевая соль см. Натрий тригидротетраабиетат		
Адамантан-1,3-диуксусная кислота см. 1,3-Адамантилендиуксусная кислота		
Адамантан-1-карбоновая кислота		
$C_{11}H_{16}O_2$		
2634590071		
011191	ТУ 6—09—16—1151—78	ч
Адамантан-1-карбоновой кислоты амид		
$C_{11}H_{17}NO$		
011191	ТУ 6—09—16—994—76	ч
Адамантан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид		
$C_{11}H_{15}ClO$		
2634950161		
011484	ТУ 6—09—16—1234—80	ч
1-Адамантанол		
1-Оксиадамантан		
$C_{10}H_{16}O$		
2631410141		
140467	ТУ 6—09—16—1289—81	ч
2-Адамантанон		
$C_{10}H_{14}O$		
2633220911		
011300	ТУ 6—09—16—1252—80	ч
1-Адамантил бромистый см. 1-Бромадамантан		
1,3-Адамантилендиуксусная кислота		
Адамантан-1,3-диуксусная кислота		
$C_{14}H_{20}O_4$		
2634590121		
011505	ТУ 6—09—10—1533—82	ч
1-Адамантилизотиоцианат		
$C_{11}H_{15}NS$		
2636231491		
011471	ТУ 6—09—16—1200—79	ч
1-Адамантилметиламин гидрохлорид		
1-(Аминометил) адамантан гидрохлорид		
$C_{11}H_{18}N \cdot HCl$		
2636122171		
011299	ТУ 6—09—16—1254—86	ч
Адиамид		
Адипиновой кислоты диамид		
$NH_2OC(CH_2)_4CONH_2$		
2636210011		
010006	ТУ 6—09—07—479—85	ч
Адипинкетон см. Циклопентанон		
Адипиновой кислоты диамид см. Адипамид		
Адипиновой кислоты дигидразид		
$NH_2NHOC(CH_2)_4CONHNH_2$		
2636430011		
010007	ТУ 6—09—07—1058—78	ч
Адипиновой кислоты дикалиевая соль см. Калий адипинат		
Адипиновой кислоты динатриевая соль см. Натрий адипинат		
Адипиновой кислоты динитрил		
Адионитрил; Тетраметилendiцианид		
$NC(CH_2)_4CN$		
2636230011		
010539	ТУ 6—09—14—1926—77	ч
Адипиновой кислоты дихлорангидрид		
Адилоил хлористый		
$ClOC(CH_2)_4COCl$		
2634930011		
010782	ТУ 6—09—14—1982—78	ч
Адипиновый ангидрид		
C_6H_8O		
2634920011		
010003	ТУ 6—09—14—1281—86	ч
Адилоил хлористый см. Адипиновой кислоты дихлорангидрид		
Адионитрил см. Адипиновой кислоты динитрил		
Адурил-бром см. Бромгидрохинон		
Адурил-хлор см. Хлоргидрохинон		
1-Аза-4,6-диоксабицикло(3,3,0)октан		
$C_5H_9NO_2$		
2631410171		
011575	ТУ 6—09—40—589—85	ч
Азациклогептан см. Гексаметиленмин		
Азеланиамид см. Азеланиновой кислоты диамид		
Азеланиновая кислота		
Гептан-1,7-дикарбоновая кислота; Лепаргилловая кислота; Нонандиновая кислота; Энхейевая кислота		
$HOOC(CH_2)_7COOH$		
2634120021		
010009	ТУ 6—09—08—1085—83	ч
Азеланиновой кислоты диамид		
Азеланиамид		
$NH_2OC(CH_2)_7CONH_2$		

2636210021					бис(2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1Н-пиразо- лий)бис(метилсульфат)			
010853	ТУ 6—09—14—1031—83	ч			4,4'-Азобис(5-хлор-3-метил-1-фенил-1Н-пи- разол) см. 4,4'-Азобис(3-метил-1-фенил-5- хлор-1Н-пиразол)			
2636430021					2,2'-Азоданилин см. 2,2'-Диаминоазобензол			
010910	ТУ 6—09—14—1519—78	ч			4,4'-Азоданилин см. 4,4'-Диаминоазобензол			
	Азелаиновой кислоты динитрил				2,2'-Азодинизомасляной кислоты динитрил			
	Азелаонитрил ; Гептаметилен цианистый				см. 2,2'-Азонизобутиронитрил			
	$\text{NC}(\text{CH}_2)_7\text{CN}$...Азодифенол см. ...Азофенол			
2636230021					2,2'-Азонизобутиронитрил			
010907	ТУ 6—09—14—1707—77	ч			2,2'-Азодинизомасляной кислоты динитрил			
	Азелаиновой кислоты дихлорангидрид				$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{CN})\text{N}=\text{NC}(\text{CH}_3)_2\text{CN}$			
	Азелаил хлористый				Массовая доля азота 33,9—34,5 %; $t_{\text{пл}} =$			
	$\text{ClOC}(\text{CH}_2)_7\text{COCl}$				$= 103—106^\circ\text{C}$ (с разл.)			
2634930021					2636230031			
010783	ТУ 6—09—08—1321—79	ч			010541	ТУ 6—09—3840—74	ч	
	Азелаил хлористый см. Азелаиновой кис- лоты дихлорангидрид				4,4'-Азоксанизол			
	Азелаонитрил см. Азелаиновой кислоты ди- нитрил				4,4'-Азоксиданизол ; 4,4'-Диметоксизакси- бензол			
	Азиминобензол см. Бензотриазол				$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			
	Азиридин см. Этиленимин				2636420011			
	Азо-азокси БН				010542	ТУ 6—09—09—546—74	ч	
	1-[2-(5-Метил-2-оксифенил-О,Н,Н-азокси)- фенилазо]-2-нафтол; 2-Окси-5-метилбензол- (1-азокси-1')бензол-(2'-азо-1'')-2''-оксинаф- талин; 2-[2''-Оксинафталин-(1''-азо-2') ф- енилазокси]-4-метилфенол				4,4'-Азоксанизол см. Кристалл жидкий Н-4			
	$\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CH}_3$				Азоксисбензол			
2638110012					$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_5$			
010784	ТУ 6—09—05—794—78	чда			2636420021			
	Азоамин алый Ж см. 5-Нитро-о-толуидин				010012	ТУ 6—09—07—152—82	ч	
	Азоамин алый 2Ж см. 2,5-Дихлоранилин				4,4'-Азоксиданизол см. 4,4'-Азоксанизол			
	Азоамин гранатовый Ж см. 4-(о-Толилазо)- о-толуидин				4,4'-Азоксидифенетол см. 4,4'-Азоксифенетол			
	Азоамин гранатовый С см. 1-Нафтиламин				Азоксин Аш см. 7-[(8-Окси-3,6-дисульфо- 1-нафтил)азо]-8-оксихинолин			
	Азоамин желтый О см. о-Хлоранилин				4,4'-Азоксифенетол			
	Азоамин красный А см. 2-Нитро-п-толуидин				4,4'-Азоксидифенетол ; 4,4'-Диэтоксизакси- бензол			
	Азоамин красный Ж см. п-Нитроанилин				$\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$			
	Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро- анилин				2636420031			
	Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин				010013	ТУ 6—09—09—629—75	ч	
	Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин				4,4'-Азоксифенетол см. Кристалл жидкий Н-2			
	Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин				Азотетразолий			
	Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин				2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4'',4'''-дифенилен- (1''-азо-1''')] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный			
	Азоамин синий К см. о-Толидин				$\text{C}_{38}\text{H}_{28}\text{Cl}_2\text{N}_{10} \cdot 3\text{HCl} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
	Азоамин синий С см. о-Дианизидин дигидро- хлорид				011456	ТУ 6—09—20—14—79	ч	
	2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат				Азотная кислота			
	п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис(ацетил- амино)азобензол				HNO_3			
	4,4'-Азобис(2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1Н- пиразолий)бис(метилсульфат)				2612110011			
	4,4'-Азобис(5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н- пиразолий)бис(метилсульфат)				010014	разбавлен- ная	ГОСТ 4461—77	ч
	$\text{C}_{24}\text{H}_{28}\text{Cl}_2\text{N}_8\text{O}_8\text{S}_2$				2612110012			
2636171101					010015	разбавлен- ная	ГОСТ 4461—77	чда
011528	ТУ 6—09—09—198—83	ч			2612110013			
	4,4'-Азобис(3-метил-1-фенил-5-хлор-1Н-пи- разол)				010016	разбавлен- ная	ГОСТ 4461—77	хч
	4,4'-Азобис(5-хлор-3-метил-1-фенил-1Н-пи- разол)				2612110051			
	$\text{C}_{20}\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{N}_2$				011394	концентри- рованная	ГОСТ 4461—77	ч
2636410211					2612110052			
011529	ТУ 6—09—09—197—83	ч			011395	концентри- рованная	ГОСТ 4461—77	чда
	4,4'-Азобис(5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н- пиразолий)бис(метилсульфат) см. 4,4'-Азо-				2612110053			
					011384	концентри- рованная	ГОСТ 4461—77	хч
					Показатели	хч	чда	ч
					качества:			
					Массовая доля			

основного вещества, %			
концентрированная	≥ 65	≥ 65	≥ 65
разбавленная	≥ (56)	≥ (56)	≥ (56)
Массовая доля примесей, %, не более			
Остаток после прокаливании	0,0005	0,0005	0,005
Сульфаты (SO ₄)	0,0001	0,0002	0,002
Фосфаты (PO ₄)	0,00002	0,00005	0,002
Хлориды (Cl)	0,00003	0,0001	0,0005
Железо (Fe)	0,00002	0,0001	0,0003
Кальций (Ca)	0,0005	0,0005	0,001
Мышьяк (As)	0,000001	0,000003	0,000003
Тяжелые металлы (Pb)	0,00002	0,0001	0,0002

Примечание. Азотную кислоту с показателями, указанными в скобках, допускается производить до 1990 г.

Азотол А см. 3-Окси-2-нафтойной кислоты анилид

Азотол ПА см. 3-Гидрокси-4'-метокси-2-нафтанимид

о-Азотолуол
2,2'-Диметилазобензол

CH₃C₆H₄N=NC₆H₄CH₃

2636410031
010020 ТУ 6-09-05-426-76 ч

п-Азотолуол
4,4'-Диметилазобензол

CH₃C₆H₄N=NC₆H₄CH₃

2636410041
010021 ТУ 6-09-05-425-76 ч

2,2'-Азофенол
2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол

НОС₆H₄N=NC₆H₄ОН

2632210011
010022 ТУ 6-09-05-28-79 ч

4,4'-Азофенол
4,4'-Азодифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол

НОС₆H₄N=NC₆H₄ОН

2632210021
010023 ТУ 6-09-05-427-76 ч

Азофлуксин
Амидоафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль

С.І. 18050

С₁₈H₁₃N₃Na₂O₈S₂

2635321481
011133 ТУ 6-09-07-639-85 ч

Азоформазан
1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан

С₃₈H₃₀N₁₀

011448 ТУ 6-09-20-47-78 ч

Азофуксин см. Кислотный прочный фуксин

Б
Азуриновой кислоты натриевая соль см. 1-Нафтол-5-сульфокислоты натриевая соль

Аконитовая кислота см. *транс*-Аконитовая кислота

транс-Аконитовая кислота

Аконитовая кислота; *транс*-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота

HOOCCH₂C(COOH)=CHCOOH

2634140011

010436 ТУ 6-09-10-982-74 ч

цис-Аконитовый ангидрид

C₆H₄O₅

2634920021

010993 ТУ 6-09-10-274-75 ч

Акридан

9,10-Дигидроакридин

C₁₃H₁₁N

2631540011

010018 ТУ 6-09-05-705-77 ч

Акридон

9,10-Дигидро-9-акридинон; 9-Оксо-9,10-дигидроакридин

C₁₃H₉NO

2633220011

010547 ТУ 6-09-07-62-79 ч

2-Акриламидо-2-метилпропансульфокислота

2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота

(CH₃)₂CNHCOSCH=CH₂(CH₂SO₃H)

2635310411

011547 ТУ 6-09-40-363-84 ч

Акриловая кислота, стабилизированная 0,005 % *п*-метоксифенола

Пропеновая кислота

CH₂=CHCOOH

Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %; n_D^{20} = 1,421-1,422; $t_{кр}$ = 11-14 °C

2634130011

010034 ТУ 6-09-4131-83 ч

Акриловой кислоты аллиламид

N-Аллилакриламид

CH₂=CHCONHCH₂CH=CH₂

011162 ТУ 6-09-10-639-81 ч

Акриловой кислоты трет-бутиламид см.

N-трет-Бутилакриламид

Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона

CH₂=CHCONHNH₂

2636431011

011451 ТУ 6-09-08-1333-78 ч

Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона

Акрилоил хлористый

CH₂=CHCOCl

26349330031

010990 ТУ 6-09-08-209-79 ч

Акриловый альдегид см. Акролен

Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона

(CH₂=CHCO)₂O

2634910011

010680 ТУ 6-09-08-1256-78 ч

2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламидо-2-метилпропансульфокислота

Акрилоил хлористый см. Акриловой кислоты хлорангидрид

Акролен, стабилизированный 0,2 % гидрохинона

Акриловый альдегид; Пропен-2-ал-1

CH₂=CHCHO

Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; ρ , 0,840-0,850 г/см³

2633110011

010036 ТУ 6-09-3972-83 ч

- Акролеин диэтилацеталь**
1,1-Диэтокси-2-пропен
 $\text{CH}_2 = \text{CHCH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$
2633310011
- 010019 ТУ 6—09—09—548—74 ч
Алиант см. 1-(*o*-Толлил) бигуанид
Ализарин, индикатор
Ализариновый красный О; 1,2-Дигидрокси-антрахинон
С.И. 58000
 $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_4$
Интервал pH перехода окраски от желтой к темно-розовой 5,8—7,2; от темно-розовой к фиолетовой 10,0—12,0
2638220012
- 010038 ТУ 6—09—1749—77 чда
Ализарин-ацетат-кадмий(II), комплекс (1:1:1) см. Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато(1-) O^1, O^9] кадмий(II)
Ализарин-ацетат-кобальт(II), комплекс (1:1:1) см. Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато] [(1-) O^1, O^9] кобальт(II)
Ализарин-ацетат-медь(II), комплекс (1:1:1) см. Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато] [(1-) O^1, O^9] медь(II)
Ализарин-ацетат-никель(II) комплекс (1:1:1) см. Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато] [(1-) O^1, O^9] никель(II)
Ализарин-ацетат-палладий(II), комплекс (1:1:1) см. Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато(1-) O^1, O^9] палладий(II), содержащие палладия 26,32—26,33 %
Ализарин-кармин см. Ализариновый красный С (S)
Ализарин-комплексон
Ализарин-3-метиламин-N,N-диуксусная кислота; 1,2-Дигидроксиантрахинон-3-метилмин-N,N-диуксусная кислота; 1,2-Дигидрокси-3-[N,N-ди-(карбоксиметил)аминометил]-антрахинон
 $\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{NO}_8$
2638210012
- 010977 ТУ 6—09—4547—77 чда
Ализарин-3-метиламин-N,N-диуксусная кислота см. Ализарин-комплексон
Ализариновый бордо см. 1,2,5,8-Тетраокси-антрахинон
Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль, индикатор 5-[*m*-Нитрофенил]азо]-салициловой кислоты натриевая соль
С.И. 14025
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N} = \text{NC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{COONa}$
2638220022
- 010040 ТУ 6—09—07—1328—82 чда
Ализариновый желтый Р (R), индикатор 5-[(*n*-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль
С.И. 14030
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N} = \text{NC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{COONa}$
Массовая доля основного вещества $\geq 85,0$ %
2638220032
- 010039 ТУ 6—09—1787—77 чда
Ализариновый желтый РС (RS), индикатор 5-[4-Нитро-3-сульфофенил]азо]салициловая кислота
 $\text{NO}_2(\text{SO}_3\text{H})\text{C}_6\text{H}_3\text{N} = \text{NC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{COOH}$
2638220042
- 010958 ТУ 6—09—07—182—86 чда
Ализариновый желтый Ц (C) см. 2',3',4'-Триоксиацетофенон
Ализариновый красный О см. Ализарин
Ализариновый красный С (S), индикатор Ализарин-кармин; Ализаринсульфокислоты натриевая соль; 1,2-Диоксиантрахинон-3-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная; Хромовый красный ализариновый
С.И. 58005
 $\text{C}_{14}\text{H}_7\text{NaO}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$
2638220052
- 010043 ТУ 6—09—2105—77 чда
Ализаринсульфокислоты натриевая соль см. Ализариновый красный С (S)
Ализарин-хлор-железо(II), комплекс (1:1:1) см. [1,2-Дигидроксиантрахинонато(1-) O^1, O^9] хлор-железо(II)
N-Аллилакриламид см. Акриловой кислоты аллиламид
Аллилакрилат, стабилизированный 0,1 % гидрохинона
Аллиловый эфир акриловой кислоты
 $\text{CH}_2 = \text{CHCOOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$
2634710031
- 010047 ТУ 6—09—08—620—77 ч
N-Аллиламин
N-Аллилпентиламин; N-Амилаллиламин
 $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NH}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2636140371
- 011236 ТУ 6—09—08—724—79 ч
Аллиламин
3-Амино-1-пропен; 3-Аминопропилен; Моноаллиламин
 $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NH}_2$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %; пл. 0,7630—0,7680 г/см³; $n_D^{20} = 1,4190—1,4220$
2636110011
- 011058 ТУ 6—09—3699—74 ч
Аллиламин 3,5-динитробензойноокислый
Аллиламинный 3,5-динитробензоат
 $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NH}_2 \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
2636110621
- 010930 ТУ 6—09—13—282—83 ч
Аллиламин м-нитробензойноокислый
Аллиламинный м-нитробензоат
 $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$
2636110021
- 010041 ТУ 6—09—13—503—76 ч
2-(Аллиламино)этанол
N-Аллилмоноэтанолламин
 $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
2632111511
- 011208 ТУ 6—09—08—708—78 ч
Аллиламинный 3,5-динитробензоат см. Аллиламин 3,5-динитробензойноокислый
Аллиламинный м-нитробензоат см. Аллил м-нитробензойноокислый
N-Аллиланилин
N-Аллилфениламин; N-Моноаллиланилин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$
26321122181
- 011179 ТУ 6—09—08—670—78 ч
N-Аллилацетамид
Уксусной кислоты аллиламид
 $\text{CH}_3\text{CONHCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$
2636212611
- 011457 ТУ 6—09—08—1347—82 ч

N-Аллинацетанилид $\text{CH}_3\text{CON}(\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)\text{C}_6\text{H}_5$	
2636213081	
011237	ТУ 6—09—08—720—84 ч
Аллилацетат см. Аллиловый эфир уксусной кислоты	
Аллилацетон см. 5-Гексен-2-он	
2-Аллилацетоуксусный эфир Этил-2-аллилацетоацетат; Этиловый эфир 2-аллилацетоуксусной кислоты $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{COCH}_3)\text{COOC}_2\text{H}_5$	
2634790011	
010889	ТУ 6—09—08—554—76 ч
N-Аллилбарбитуровая кислота $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$	
2636540011	
010549	ТУ 6—09—13—333—74 ч
N-Аллилбензиламин $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2636122191	
011238	ТУ 6—09—08—713—76 ч
Аллилбензоат см. Аллиловый эфир бензойной кислоты	
Аллилбензол 3-Фенил-1-пропен $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2631230011	
010048	ТУ 6—09—08—242—74 ч
3'-Аллил-2,2-бис(<i>n</i>-гидроксифенил)пропан см. Аллилдиан	
<i>n</i>-Аллилбромбензол см. <i>n</i> -Бромаллилбензол	
Аллил бромистый 3-Бром-1-пропен; гамма-Бромпропилен $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Br}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$: пл. 1,3970—1,4300 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4680-1,4720$	
2631620011	
010049	ТУ 6—09—456—75 ч
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллилуротропин $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Br} \cdot \text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2638260011	
020270	ТУ 6—09—3532—74 ч
Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фурат; Аллиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты $\text{C}_6\text{H}_7\text{BrO}_3$	
2634730491	
011629	ТУ 6—09—07—1269—85 ч
Аллил-5-бром-2-фуруат см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат	
N-Аллилбутиламин N-Бутилаллиламин $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NH}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2636110711	
011389	ТУ 6—09—08—1052—79 ч
Аллилбутиловый эфир Бутилаллиловый эфир $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
2632310571	
011047	ТУ 6—09—08—313—74 ч
Аллилбутиловый эфир фталевой кислоты Аллилбутилфталат; Бутилаллилфталат $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOCOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2634722101	
011153	ТУ 6—09—14—1343—78 ч
Аллилбутилфталат см. Аллилбутиловый эфир фталевой кислоты	
Аллилвиниловый эфир см. Винилаллиловый эфир	
Аллилгексиламин см. Гексилаллиламин	
Аллилгептиламин см. Гептилаллиламин	
3-Аллил-2-гидроксibenзонитрил $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_3-\text{C}\equiv\text{N}$	
2636231601	
011556	ТУ 6—09—40—470—84 ч
Аллилгидрохинон 1,4-Дигидрокси-2-аллилбензол $(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2632211331	
011045	ТУ 6—09—08—320—76 ч
Аллилглицидный эфир 1-(Аллилокси)-2,3-эпоксипропан $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$	
Массовая доля эпоксигрупп 36,5—38,5 %; пл. 0,9690—0,9750 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4325-1,4355$	
2632330011	
010888	ТУ 6—09—5136—83 ч
Аллилдиан 3'-Аллил-2,2-бис(<i>n</i> -гидроксифенил)пропан $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2632211341	
011041	ТУ 6—09—08—307—79 ч
N-Аллилдибутиламин см. N,N-Дибутилаллиламин	
N-Аллил-3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокситиобензамида $[\text{C}(\text{CH}_3)_3]_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})\text{C}=\text{S}(\text{NHCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)$	
2635151011	
011600	ТУ 6—09—40—737—85 ч
N-Аллилдигексиламин см. N,N-Дигексилаллиламин	
N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин	
N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин	
Аллилдипропиламин Дипропилаллиламин $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2636140191	
052253	ТУ 6—09—08—1143—79 ч
Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид	
Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат	
N-Аллилдиэтанолламин см. 2,2'-(Аллилнимино)диэтанол	
N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин	
N-Аллилдиэтиламин	
N-Аллилизопентиламин N-Аллилизопентиламин; N-Изоамилаллиламин $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	
2636110991	
011235	ТУ 6—09—08—117—83 ч
Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изомасляной кислоты	
Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изовалериановой кислоты	
N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизоамиламин	
N-Аллилизопропиламин см. N-Изопропилаллиламин	

Аллилизопропилацетоуксусный эфир	
Этиловый эфир 2-аллил-2-изопропилацетоуксусной кислоты	
$\text{CH}_3\text{COC}(\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)[\text{CH}(\text{CH}_3)_2]\text{COOC}_2\text{H}_5$	
Пл. 0,9790—0,9820 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4360-1,4495$	
2634790031	
010787	ТУ 6—09—2262—72 ч
Аллилизопропиловый эфир см. 3-Изопропокси-1-пропен	
S-Аллилизомиочевинны гидробромид	
S-Аллилтиуроний бромистый	
2636541101	
010054	ТУ 6—09—13—483—75 ч
Аллилизотиоцианат см. Аллиловое горчичное масло	
2,2'-(Аллилимино)диэтанол	
N-Аллилдиэтаноламин; N,N-Бис(2-гидроксиэтил)аллиламин	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$	
2632120081	
011209	ТУ 6—09—08—696—78 ч
N-Аллилиндол	
$\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{N}$	
2631541001	
011217	ТУ 6—09—08—716—80 ч
Аллил иодистый	
3-Иод-1-пропен; гамма-Иодпропилен	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{I}$	
2631620021	
010050	ТУ 6—09—08—1150—84 ч
Аллил иодистый — гексаметилентетрамин (1:1), комплекс	
Иодаллилуротропин	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{I} \cdot \text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4$	
2638330451	
011391	ТУ 6—09—05—503—76 ч
N-Аллилкарбазол	
$\text{C}_{15}\text{H}_{13}\text{N}$	
2631540801	
011218	ТУ 6—09—08—723—76 ч
Аллилкарбамид см. Аллилмочевина	
6-Аллил-о-крезол	
2-Аллил-6-метилфенол	
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2632211801	
011544	ТУ 6—09—07—1391—84 ч
1,2-Аллил-п-крезол	
2-Аллил-4-метилфенол	
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}(\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)$	
2632211941	
011582	ТУ 6—09—07—1444—85 ч
Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной кислоты	
Аллилмалоновая кислота	
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{COOH})_2$	
2634140021	
010860	ТУ 6—09—09—487—74 ч
Аллилмалоновый эфир см. Диэтилаллилмаонат	
Аллилметакрилат см. Аллиловый эфир метакриловой кислоты	
N-Аллилметиламин см. N-Метилаллиламин	
2-Аллил-4-метилфенол см. 1,2-Аллил-п-крезол	
2-Аллил-6-метилфенол см. 6-Аллил-о-крезол	
N-Аллилмоноэтаноламин см. 2-(Аллиламино)этанол	
N-Аллилморфолин	
$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{NO}$	
2631520921	
011176	ТУ 6—09—08—664—78 ч
Аллилмочевина	
Аллилкарбамид	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NHCONH}_2$	
2636540031	
010552	ТУ 6—09—13—840—82 ч
1-Аллилнафталин	
$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2631310011	
010046	ТУ 6—09—16—1132—78 ч
Аллил-м-нитробензоат см. Аллиловый эфир м-нитробензойной кислоты	
Аллиловое горчичное масло	
Аллилизотиоцианат; Аллиловый эфир изотиоциановой кислоты	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NCS}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;	
пл. 1,0150—1,0200 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,5270-1,5310$	
2636230051	
010051	ТУ 6—09—800—85 ч
Аллиловый спирт	
Винилкарбинол; Пропен-2-ол-1	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OH}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,9\%$;	
пл. 0,8520—0,8540 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4125-1,4140$	
2632110021	
010052	ТУ 6—09—3879—75 ч
Аллиловый эфир см. Диаллиловый эфир	
Аллиловый эфир акриловой кислоты см. Аллилакрилат	
Аллиловый эфир бензойной кислоты	
Аллилбензоат	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634721771	
011046	ТУ 6—09—08—310—80 ч
Аллиловый эфир 5-бромпирослизево-й кислоты см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат	
Аллиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола	
2-Метил-2-(аллилокси)гексен-5-ин-3	
$\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2632310011	
010968	ТУ 6—09—08—194—80 ч
Аллиловый эфир изовалериановой кислоты	
Аллилизовалерат	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634718221	
011495	ТУ 6—09—08—1566—84 ч
Аллиловый эфир изомасляной кислоты	
Аллилизобутират	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634718241	
011493	ТУ 6—09—08—1564—84 ч
Аллиловый эфир изотиоциановой кислоты см. Аллиловое горчичное масло	
Аллиловый эфир кориичной кислоты	
Аллилциннамат	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634721781	
011048	ТУ 6—09—08—309—79 ч
Аллиловый эфир метакриловой кислоты , стабилизированный 0,1 % гидрохинона	
Аллилметакрилат	
$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634710051	

010666	ТУ 6-09-08-1186-77	ч	2-Аллилоксибензонитрил
Аллиловый эфир молочной кислоты			2-Пропенилоксибензонитрил
Аллиллактат			$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{C} \equiv \text{N}$
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_2 = \text{CH}_2$			2636231591
2634790021			011542
010681	ТУ 6-09-08-718-78	ч	ТУ 6-09-40-436-84
Аллиловый эфир монохлоруксусной кислоты			3-Аллилокси-1,2-пропандиол
см. Аллилхлорацетат			1-Моноаллиловый эфир глицерина
Аллиловый эфир муравьиной кислоты			$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$
Аллилформат			2632320221
$\text{HCOOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			120756
2634710061			ТУ 6-09-14-1662-85
010053	ТУ 6-09-08-1291-78	ч	1-(Аллилокси)-2,3-эпоксипропан см. Аллил- глицидный эфир
Аллиловый эфир м-нитробензойной кислоты			N-Аллилоктиламин см. N-Октилаллиламин
Аллил-м-нитробензоат			N-Аллилпентиламин см. N-Аллиламинамин
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			1-Аллилперимидин
2634722471			$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{N}_2$
011509	ТУ 6-09-08-1380-82	ч	2631550541
Аллиловый эфир пироксизево́й кислоты			011543
Аллилфураат			ТУ 6-09-40-561-84
$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_3$			N-Аллилпиперидин
2634730451			$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{N}$
011546	ТУ 6-09-07-1233-84	ч	2631511081
Аллиловый эфир пропионовой кислоты см.			011177
Аллилпропионат			ТУ 6-09-08-665-78
Аллиловый эфир сорбиновой кислоты			N-Аллилпирролидин
Аллилсорбат			$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{N}$
$\text{CH}_3\text{CH} = \text{CHCH} = \text{CHCOOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			2631511051
2634715071			011387
011016	ТУ 6-09-08-284-79	ч	ТУ 6-09-08-1134-79
Аллиловый эфир стеариновой кислоты			N-Аллилпропиламин см. N-Пропилаллил- амин
Аллилстеарат			Аллилпропиловый эфир
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			Пропилаллиловый эфир
2634716241			$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$
011293	ТУ 6-09-08-848-79	ч	2632310581
Аллиловый эфир трихлоруксусной кислоты			011042
Аллилтрихлорацетат			ТУ 6-09-08-305-74
$\text{Cl}_3\text{COOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			Аллилпропионат
2634717711			Аллиловый эфир пропионовой кислоты
011508	ТУ 6-09-08-1382-82	ч	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$
Аллиловый эфир уксусной кислоты			2634710071
Аллилацетат			010439
$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			ТУ 6-09-08-1083-85
2634710081			4-Аллилрезорцин
010055	ТУ 6-09-08-1304-78	ч	1,3-Дигидрокси-4-аллилбензол
Аллиловый эфир альфа-цианакриловой кис- лоты			$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$
Аллил-альфа-цианакрилат			2632211351
$\text{CH}_2 = \text{C}(\text{CN})\text{COOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			011043
2634717271			ТУ 6-09-08-763-78
011453	ТУ 6-09-14-1441-78	ч	3-Аллилсалициловый альдегид
Аллиловый эфир циануксусной кислоты			$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CHO}$
Аллилцианацетат			2633340101
$\text{NCCCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			011240
2634716411			ТУ 6-09-13-697-78
011131	ТУ 6-09-14-1199-78	ч	Аллилсорбат см. Аллиловый эфир сорбино- вой кислоты
2-Аллилоксибензальдегид			Аллилстеарат см. Аллиловый эфир стеари- новой кислоты
2-Пропенилоксибензальдегид			N-Аллилсукцинимид
$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$			Янтарной кислоты аллилимид
2633120931			$\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}_2$
011540	ТУ 6-09-40-439-84	ч	2636221391
2-Аллилоксибензальдоксим			011388
2-Пропенилоксибензальдоксим			ТУ 6-09-08-1138-76
$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH} = \text{NOH}$			Аллилсульфид см. Диаллилсульфид
2636320671			Аллилтиобензол
011541	ТУ 6-09-40-437-84	ч	Аллилфенилсульфид
Аллилоксибензол см. Аллилфениловый эфир			$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$
			2635131091
			011592
			ТУ 6-09-40-803-85
			N-Аллилтиокарбамид см. N-Аллилтиомоче- вина
			N-Аллилтиомочевина
			N-Аллилтиокарбамид; Тиозинамид
			$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NHCSNH}_2$

2636540041			2632330031	
010553	ТУ 6—09—13—648—78	ч	010554	ТУ 6—09—07—52—77 ч
	(S-Аллилтио)уксусная кислота			Аллил-п-хлорфениловый эфир
	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{SCH}_2\text{COOH}$			1-Хлор-4-(аллиокси)бензол
2635120011				$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
010674	ТУ 6—09—16—1257—80	ч	2632331181	
	S-Аллилтиуроний бромистый см. S-Аллил-изотиомочевинны гидробромид		011053	ТУ 6—09—08—318—79 ч
	Аллилтриметиламмоний бромид			Аллил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-этилтио)пентан
	Триметилаллиламмоний бромистый			Аллил-альфа-цианакрилат см. Аллиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
	$[\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{Br}$			Аллилцианацетат см. Аллиловый эфир циануксусной кислоты
2636170011				Аллилциклогексан
181273	ТУ 6—09—05—337—75	ч		C_6H_{16}
	Аллилтриметиламмоний хлористый		2631210011	
	Триметилаллиламмоний хлористый		010061	ТУ 6—09—08—900—86 ч
	$[\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{Cl}$			Аллилциннамат см. Аллиловый эфир коричной кислоты
2636170841				N-Аллилэтиламин см. N-Этилаллиламин
181265	ТУ 6—09—11—1328—85	ч		Аллилэтиловый эфир
	Аллилтрифенилфосфоний бромид			Этилаллиловый эфир
	Аллилтрифенилфосфоний бромистый			$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
	$[\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{P}(\text{C}_6\text{H}_5)_3]\text{Br}$		2632310021	
2637420071			010069	ТУ 6—09—10—800—73 ч
011200	ТУ 6—09—10—607—76	ч		3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил
	Аллилтрифенилфосфоний бромистый см. Аллилтрифенилфосфоний бромид			3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил
	Аллилтрихлорацетат см. Аллиловый эфир трихлоруксусной кислоты			$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2(\text{OCH}_2\text{OC}_2\text{H}_5)\text{C}_6\text{H}_3-\text{C}\equiv\text{N}$
	Аллилтриэтоксилан		2636231611	
	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$		011555	ТУ 6—09—40—471—84 ч
2637250011				Аллофанамид см. Биурет
010060	ТУ 6—09—14—1588—78	ч		Альдегид салициловый см. о-Оксибензальдегид
	Аллилуксусная кислота см. 4-Пентеновая кислота			Альдолъ
	N-Аллилфениламин см. N-Аллиланилин			Ацетальдолъ; 3-Гидроксипутаналь; 3-Гидроксимасляный альдегид
	о-Аллилфенилглицидный эфир			$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CHO}$
	о-Глицидоксиаллилбензол; 1,2-Эпокси-3-(2-аллилфенокси)пропан		2633110021	
	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_2$		010008	ТУ 6—09—10—1106—76 ч
2632331171				Альтакс см. 2,2'-Дибензотиазолдисульфид
011064	ТУ 6—09—08—275—85	ч		Алюминиевая соль жирных кислот
	Аллилфениловый эфир		2634210011	
	Аллилоксибензол		010970	ТУ 6—09—14—840—74 ч
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$			Алюминий, гранулированный
2632330021				Al
010056	ТУ 6—09—08—1222—77	ч		Массовая доля алюминия $\geq 99,78\%$
	Аллилфенилсульфид см. Аллилтиобензол		2611110011	
	о-Аллилфенол		010082	ТУ 6—09—3742—74 ч
	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$			Массовая доля алюминия $\geq 99,9\%$
2632210031			2611110012	
010873	ТУ 6—09—08—1274—78	ч	010083	ТУ 6—09—3742—74 чда
	Аллилформиат см. Аллиловый эфир муравьиной кислоты			Гранулированный для квасцов
	Аллилфураат см. Аллиловый эфир пироглизиновой кислоты		2611110013	
	Аллилхлорацетат		011475	ТУ 6—09—02—259—80 хч
	Аллиловый эфир монохлоруксусной кислоты			Алюминий азотнокислый, 9-водный
	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$			Алюминий нитрат
011526	ТУ 6—09—08—1654—83	ч		$\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$
	Аллил хлористый		2621260011	
	3-Хлор-1-пропен; гамма-Хлорпропилен		010063	ГОСТ 3757—75 ч
	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Cl}$		2621260012	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;			010064	ГОСТ 3757—75 чда
пл. 0,9290—0,9379 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4110-1,4154$			2621260013	
2631620031			010070	ГОСТ 3757—75 хч
010057	ТУ 6—09—3827—84	ч		Показатели хч чда ч
	Аллил-о-хлорфениловый эфир			качества:
	1-Хлор-2-(аллилокси)бензол			Массовая доля $\geq 98,5$ $\geq 98,0$ $\geq 97,0$
	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$			основного вещества, %

Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,02
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01	0,03
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,002	0,004	0,01
Калий и натрий (K + Na)	0,015	0,05	0,1
Тяжелые металлы, осаждаемые сероводородом (Pb)	0,00025	0,0005	0,001
pH 5 %-го раствора препарата	2,5	2,5	не норм.

Алюминий акрилат			
Алюминий акриловокислый (CH ₂ =CHCOO) ₃ Al			
2634230011			
010944	ТУ 6—09—05—247—75	ч	
Алюминий акриловокислый см. Алюминий акрилат			
Алюминий ацетат , 10 %-ный раствор			
Алюминий уксуснокислый (CH ₃ COO) ₃ Al			
Массовая доля алюминия ≥ 1,3 %; массовая доля ацетатов ≥ 8,7 %			
Отношение (CH ₃ COO) : Al = 6,4:6,8			
2634210071			
010103	ТУ 6—09—3528—78	ч	
Массовая доля алюминия ≥ 1,3 %; массовая доля ацетатов ≥ 8,7 %			
Отношение (CH ₃ COO) : Al = 6,4:6,8			
2634210072			
010104	ТУ 6—09—3528—78	чда	
Алюминий ацетилацетонат			
Трис (2,4-пентадionato) алюминий [CH ₃ COCH=C(CH ₃)O] ₃ Al			
2638330451			
010955	ТУ 6—09—09—493—78	ч	
Алюминий ацетилацетонат для микроэлектроники			
[CH ₃ COCH=C(CH ₃)O] ₃ Al			
2638331311			
011583	ТУ 6—09—16—1385—84	ч	
Алюминий бензоат			
Алюминий бензойнокислый (C ₆ H ₅ COO) ₃ Al			
2634410011			
010065	ТУ 6—09—09—97—83	ч	
Алюминий бензойнокислый см. Алюминий бензоат			
Алюминий борат , 5-водный			
Алюминий борнокислый 2Al ₂ O ₃ ·B ₂ O ₃ ·5H ₂ O			
2621260031			
010066	ТУ 6—09—01—390—76	ч	
Алюминий борнокислый см. Алюминий борат			
Алюминий борфтористый основной см. Алюминий гидроксид алюминий тетрафтороборат			
Алюминий бромид			
AlBr ₃			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2621260051			
010067	ТУ 6—09—983—79	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
2621260052			
010068	ТУ 6—09—983—79	чда	

Алюминий бутилат см. Алюминий бутоксид			
Алюминий бутоксид			
Алюминий бутилат; Трибутоксиялюминий (C ₄ H ₉ O) ₃ Al			
2632150211			
011118	ТУ 6—09—11—1332—79		
Алюминий ванадиевокислый мета см. Алюминий метаванадат			
Алюминий виннокислый кислый см. Алюминий гидротартрат			
Алюминий вольфрамат			
Алюминий вольфрамовокислый Al ₂ (WO ₄) ₃			
2621260081			
010072	ТУ 6—09—01—431—77	ч	
Алюминий вольфрамовокислый см. Алюминий вольфрамат			
Алюминий гексафторосиликат-алюминий гидроксид , водный			
Алюминий кремнефтористый основной Al ₂ (SiF ₆) ₃ ·nAl(OH) ₃ ·mH ₂ O			
2621260151			
010080	ТУ 6—09—01—335—76	ч	
Алюминий гидроксид			
Гидрагиллит Al(OH) ₃			
2611490011			
010073	ГОСТ 11841—76	ч	
2611490012			
010074	ГОСТ 11841—76	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %		чда ≥ 98,0	ч ≥ 97,5
Массовая доля примесей, %, не более			
Кремнекислота (SiO ₂)		0,05	0,25
Сульфаты (SO ₄)		0,005	0,05
Хлориды (Cl)		0,002	0,005
Железо (Fe)		0,002	0,005
Калий, натрий, кальций и магний (K + Na + Ca + Mg)		0,2	0,5
Свинец (Pb)		0,002	не норм.
Мелкодисперсная			
2611490061			
010085	ТУ 6—09—3714—74	ч	
Для производства алюмофосфатного связующего			
2611490051			
010669	ТУ 6—09—03—457—78	ч	
Для катализаторов			
011231	ТУ 6—09—19—71—72	ч	
Алюминий гидроксид-алюминий тетрафтороборат , водный			
Алюминий борфтористый основной Al(BF ₄) ₃ ·mAl(OH) ₃ ·nH ₂ O			
2621260041			
010442	ТУ 6—09—01—455—77	ч	
Алюминий гидроксид нитрат			
Al _n (OH) _{3n-1} NO ₃			
Молекулярное отношение окиси алюминия к пятиокиси азота (1:3)			
2621260451			
011303	ТУ 6—09—4342—77	ч	
Алюминий гидроксид салицилат (1:1:2) , 1-водный			
Алюминий салициловокислый основной (HOC ₆ H ₄ COO) ₂ AlOH·H ₂ O			

2634520041	ТУ 6—09—09—472—78	ч	Алюминий гидроксихлорид $Al_3(OH)_{3n-1}Cl$
2621260431	ТУ 6—09—01—337—76	ч	Алюминий гидроортофосфат, 2,5-водный Алюминий фосфорнокислый двузамещенный $Al_2(HPO_4)_3 \cdot 2,5H_2O$
2621260261	ТУ 6—09—01—252—75	ч	Алюминий D-гидротартрат, 3-водный Алюминий виннокислый кислый $[HOOCCH(OH)CH(OH)COO]_3Al \cdot 3H_2O$
2634520011	ТУ 6—09—08—1509—81	ч	Алюминий-гуанидин селенат, 12-водный Алюминий-гуанидин селеновоксислый $[NH_2C=(NH)NH_2] \cdot H_2SeO_4 \cdot Al(SeO_4)_3 \cdot 12H_2O$
2636530081	ТУ 6—09—07—1011—82	ч	Алюминий-гуанидин селеновоксислый см. Алюминий-гуанидин селенат Алюминий двуххромовокислый см. Алюминий диоксид Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный $Al(H_2PO_4)_3$
Массовая доля основного вещества $\geq 96,5\%$			
2621260251	ТУ 6—09—858—76	ч	Алюминий дисульфат Алюминий пиросульфат; Алюминий сернокислый пиро $Al_2(S_2O_7)_3$
2621260231	ТУ 6—09—01—534—78	ч	Алюминий дифосфат, 10-водный Алюминий пирофосфат; Алюминий фосфорнокислый пиро $Al_4(P_2O_7)_3 \cdot 10H_2O$
2621260291	ТУ 6—09—01—323—76	ч	Алюминий дихромат, водный Алюминий двуххромовокислый $Al_2(Cr_2O_7)_3 \cdot nH_2O$
2621260101	ТУ 6—09—02—50—74	ч	Алюминий изобутилат см. Алюминий изобутоксид Алюминий изобутоксид, 60 %-ный раствор в изобутиловом спирте Алюминий изобутилат; Триизобутоксид-алюминий $[(CH_3)_2CHCH_2O]_3Al$
2632150041	ТУ 6—09—13—513—76	ч	Алюминий изопропилат, 30 %-ный раствор в изопропиловом спирте Алюминий триизопропанолат; Алюминий триизопропоксид; Триизопропоксид-алюминий $[(CH_3)_2CHO]_3Al$
2632150081	ТУ 6—09—13—869—82	ч	Алюминий изопропоксид см. Алюминий изопропилат
010086	ТУ 6—09—01—545—78	ч	Алюминий гидроксид, 9-водный $Al(OH)_3 \cdot 9H_2O$
2621260121	ТУ 6—09—01—545—78	ч	Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий винограднокислый $[KOOCCH(OH)CH(OH)COO]_3Al$
2634521561	ТУ 6—09—08—1029—79	ч	Алюминий карбид Al_4C_3
26213210161	ТУ 6—09—03—266—75	ч	Алюминий кремнекислый мета см. Алюминий метасиликат
011051	ТУ 6—09—03—266—75	ч	Алюминий кремнемолибденовокислый см. Алюминий молибдосиликат Алюминий кремнефтористый основной см. Алюминий гексафторосиликат-алюминий гидроксид Алюминий лактат, 1-водный Алюминий молочнокислый $[CH_3CH(OH)COO]_3Al \cdot H_2O$
2634520031	ТУ 6—09—09—16—82	ч	Алюминий лимоннокислый см. Алюминий цитрат
010535	ТУ 6—09—09—16—82	ч	Алюминий метаванадат, 1-водный Алюминий ванадиевоксислый мета; Алюминий монованадат $Al(VO_3)_3 \cdot H_2O$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2621260061	ТУ 6—09—02—412—86	ч	Алюминий метасиликат Алюминий кремнекислый мета $Al_2(SiO_3)_3$
2621260131	ТУ 6—09—01—356—76	ч	Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый мета $Al(PO_3)_3$
010079	ТУ 6—09—01—356—76	ч	Алюминий молибдат Алюминий молибденовокислый $Al_2(MoO_4)_3$
Массовая доля фосфорного ангидрида $\geq 78,0\%$; массовая доля оксида алюминия $\geq 18,2\%$			
2621260281	ТУ 6—09—3650—74	ч	Алюминий молибдат Алюминий молибденовокислый $Al_2(MoO_4)_3$
010450	ТУ 6—09—01—259—85	ч	Алюминий молибдат Алюминий молибденовокислый см. Алюминий молибдат Алюминий молибдосиликат, водный Алюминий кремнемолибденовокислый $Al_2H_2[Si(Mo_2O_7)] \cdot nH_2O$
2621260141	ТУ 6—09—03—493—81	ч	Алюминий молочнокислый см. Алюминий лактат Алюминий монованадат см. Алюминий метаванадат Алюминий муравьинокислый см. Алюминий формат Алюминий-натрий сульфат [1:1:1], 12-водный

Натрий-алюминий серноокислый $\text{NaAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	2632150231			
2621120081	011351	ТУ 6—09—05—311—75	ч	
130987	ТУ 6—09—03—47—75		ч	
Алюминий нафтенат				
Алюминий нафтеновокислый				
2634410021				
010964	ТУ 6—09—07—1170—79		ч	
Алюминий нафтеновокислый см. Алюминий нафтенат				
Алюминий нитрид				
AlN				
Массовая доля алюминия $\geq 64,0\%$; массовая доля азота $\geq 31,0\%$				
2613320011				
010555	ТУ 6—09—110—75		ч	
Алюминий оксалат, водный				
Алюминий щавелевокислый				
$\text{Al}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$				
2634220011				
010113	ТУ 6—09—09—688—86		ч	
Алюминий оксид				
Al_2O_3				
Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$				
2611210011				
010091	ТУ 6—09—426—75		ч	
2611210012				
010092	ТУ 6—09—426—75		чда	
1-й степени активности для хроматографии				
2611210021				
010089	ТУ 6—09—3916—75		ч	
2-й степени активности для хроматографии				
2611210021				
010090	ТУ 6—09—3916—75		ч	
гамма-Форма				
2611210041				
010444	ТУ 6—09—3428—78		ч	
Для спектрального анализа				
2611210053				
010445	ТУ 6—09—973—76		хч	
Для спекания				
2611211451				
011304	ТУ 6—09—19—75—73		ч	
Алюминий олеат				
Алюминий олеиновокислый				
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}]_3\text{Al}$				
2634230021				
010556	ТУ 6—09—13—473—73		ч	
Алюминий олеиновокислый см. Алюминий олеат				
Алюминий ортофосфат, 3-водный				
Алюминий фосфорнокислый				
$\text{AlPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$				
Массовая доля оксида алюминия $\geq 28,0\%$				
2621260271				
010106	ТУ 6—09—4343—77		ч	
Алюминий пиросульфат см. Алюминий дисульфат				
Алюминий пирофосфат см. Алюминий дифосфат				
Алюминий пропилат				
Алюминий пропоксид; Трипропксиалюминий				
$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{Al}$				
20 %-ый спиртовой раствор				
2632150221				
011163	ТУ 6—09—05—468—76		ч	
25 %-ый спиртовой раствор				
	2632150231			
	011351	ТУ 6—09—05—311—75	ч	
Алюминий пропионат				
Алюминий пропионовокислый				
$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO})_3\text{Al}$				
2634210041				
010945	ТУ 6—09—05—288—75		ч	
Алюминий пропионовокислый см. Алюминий пропионат				
Алюминий пропоксид см. Алюминий пропилат				
Алюминий роданид см. Алюминий тиоцианат				
Алюминий роданистый см. Алюминий тиоцианат				
Алюминий салициловокислый основной см. Алюминий гидроксид салицилат (1:1:2)				
Алюминий сернистый см. Алюминий сульфид				
Алюминий серноокислый, 18-водный				
Алюминий сульфат				
$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$				
2621260201				
010100	ГОСТ 3758—75		ч	
2621260202				
010101	ГОСТ 3758—75		чда	
2621260203				
010850	ГОСТ 3758—75		хч	
Показатели	хч	чда	ч	
качества:				
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 97,0$	$\geq 95,0$	
Массовая доля примесей, %, не более				
Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,02	0,05	
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,01	
Аммонийные соли (NH_4)	0,002	0,005	0,02	
Железо (Fe)	0,001	0,003	0,01	
Кальций (Ca)	0,005	0,007	0,02	
Мышьяк (As)	0,00005	0,0001	не норм.	
Натрий (Na)	0,05	0,1	0,25	
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,001	0,002	
pH 5 %-го раствора препарата	2—3	2—3	не норм.	
Для бактериальных препаратов				
2621260443				
011243	ТУ 6—09—718—76		хч	
Массовая доля оксида алюминия $\geq 15,8\%$				
Для спектрального анализа				
2621260213				
010448	ТУ 6—09—1938—77		хч	
Алюминий серноокислый пиро см. Алюминий дисульфат				
Алюминий стеарат				
Алюминий стеариновокислый				
$\text{HOAl}(\text{OOC}_{17}\text{H}_{35})_2 \cdot \text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$				
2634210051				
010102	ТУ 6—09—4308—76		ч	
Алюминий стеариновокислый см. Алюминий стеарат				
Алюминий сульфат см. Алюминий серноокислый				
Алюминий сульфид				
Алюминий сернистый				
Al_2S_3				
Массовая доля основного вещества $\geq 60,0\%$				

2621260191				Кремнекислота (SiO ₂)	0,01	0,05
010099	ТУ 6—09—2378—77	ч		Аммонийные соли (NH ₄)	0,002	0,005
	Алюминий-галлий(І) серноокислый см. Алюминий-галлий(І) сульфат			Железо (Fe)	0,001	0,005
	Алюминий-галлий(І) сульфат, 12-водный			Калий и натрий (K+Na)	0,2	0,5
	Алюминий-галлий(І) серноокислый			Мышьяк (As)	0,0005	не норм.
	AlTi(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O			Сульфаты (SO ₄)	0,01	0,02
2621260243				Тяжелые металлы, осаждаемые сероводородом (Pb)	0,0005	0,002
010790	ТУ 6—09—03—494—81	хч		рН 5 %-го раствора препарата	2,5	не норм.
	Алюминий тиоцианат, 14 %-ный раствор			Алюминий хромат, раствор		
	Алюминий роданид; Алюминий роданистый			Алюминий хромовокислый		
	Al(SCN) ₃			Al ₂ (CrO ₄) ₃		
2621260171				2621260321		
010096	ТУ 6—09—03—437—77	ч		010536	ТУ 6—09—02—303—78	ч
	Алюминий триизопропанолат см. Алюминий изопропилат				Алюминий хромовокислый см. Алюминий хромат	
	Алюминий триизопропоксид см. Алюминий изопропилат				Алюминий цитрат	
	Алюминий трифеноксид-фенол, комплекс (1:1) см. Алюминий трифенолят-фенол, комплекс (1:1)				Алюминий лимоннокислый	
	Алюминий трифенолят-фенол, комплекс (1:1)				[C ₃ H ₄ OH(COO) ₃]Al	
	Алюминий трифеноксид-фенол, комплекс (1:1)			2634520021		
	C ₂₄ H ₂₁ AlO ₄			010081	ТУ 6—09—01—373—76	ч
2638331321					Алюминий щавелевокислый см. Алюминий оксалат	
011557	ТУ 6—09—40—209—84	ч			Алюминий этилат	
	Алюминий уксуснокислый см. Алюминий ацетат				Алюминий этоксид; Триэтоксидалюминий	
	Алюминий формиат, раствор				(C ₂ H ₅ O) ₃ Al	
	Алюминий муравьинокислый				2 %-ый спиртовой раствор	
	(HCOO) ₃ Al			2632150241		
2634210021				011320	ТУ 6—09—05—185—74	ч
010088	ТУ 6—09—01—394—76	ч			5 %-ый спиртовой раствор	
	Алюминий фосфид			2632150251		
	Алюминий фосфористый			011321	ТУ 6—09—05—209—74	ч
	AlP				10 %-ый спиртовой раствор	
2613420011				2632150261		
010105	ТУ 6—09—01—469—77	ч		011322	ТУ 6—09—05—210—74	ч
	Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид				20 %-ый спиртовой раствор	
	Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат			2632150271		
	Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат			011157	ТУ 6—09—05—481—76	ч
	Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат				Алюминий этоксид см. Алюминий этилат	
	Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат				Алюминон	
	Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат				Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3''-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль	
	Алюминий фторид				С.І. 43810	
	AlF ₃				(NH ₄ ООСССН ₃ ОН) ₂ С=С ₆ Н ₃ (О)СООNH ₄	
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %				2638110022		
2621260301				010377	ТУ 6—09—5205—85	чда
010107	ТУ 6—09—1122—76	ч			Алюмоаммонийные квасцы	
	Алюминий хлорид, 6-водный				Аммоний-алюминий серноокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные	
	AlCl ₃ ·6H ₂ O				NH ₄ Al(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O	
2621260311				2621260331		
010110	ГОСТ 3759—75	ч		010115	ГОСТ 4238—77	ч
2621260312				2621260332		
010111	ГОСТ 3759—75	чда		010116	ГОСТ 4238—77	чда
	Показатели качества:	чда	ч		Показатели качества:	чда
Массовая доля основного вещества, %	≥97,0	≥96,0			Массовая доля основного, %	98,0—101,0 ≥97,0
Массовая доля примесей, %, не более					Массовая доля примесей, %, не более	
Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,05			Нерастворимые в воде вещества	0,005 0,01
					Хлориды (Cl)	0,0005 0,002
					Железо (Fe)	0,0005 0,001
					Калий и натрий (K+Na)	0,05 0,1
					Мышьяк (As)	0,00005 0,0001
					Тяжелые металлы (Pb)	0,0005 0,001

pH 5 %-го раствора препарата	3	не норм.	2632330051	
Для корунда и шпинелей			011005	ТУ 6—09—08—1116—76 ч
2621260363			Амил-м-аминофениловый эфир м-Амоксианилин; м-(Пентилокси)анилин $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
010453	ТУ 6—09—3679—74	хч	2632330041	
Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмокалиевые $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$			011003	ТУ 6—09—08—881—74 ч
2621260371			Амил-п-аминофениловый эфир п-Амоксианилин; п-(Пентилокси)анилин $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
010118	ГОСТ 4329—77	ч	2632331191	
2621260372			011025	ТУ 6—09—11—1135—78 ч
010119	ГОСТ 4329—77	чда	Амиланизат см. Амиловый эфир анисовой кислоты	
Показатели качества:		чда ч	2-Амилантрахинон см. 2-Пентилантрахинон	
Массовая доля основного вещества, %	98,0—100,5	$\geq 96,0$	Амилацетат см. Амиловый эфир уксусной кислоты	
Массовая доля примесей, %, не более			Амил-п-(ацетиламино)фениловый эфир см. п-(Пентилокси)ацетанилид	
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	4-Амил-4'-ацетилбифенил 4-Ацетил-4-пентилбифенил $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_4\text{C}_6\text{COCH}_3$	
Аммонийные соли (NH_4)	0,005	0,01	263232531	
Хлориды (Cl)	0,0008	0,004	011500	ТУ 6—09—06—1079—82 ч
Железо (Fe)	0,001	0,002	Амилацетилен см. 1-Гептин	
Мышьяк (As)	0,00005	0,0001	п-Амилацетофенон п-Пентилацетофенон $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$	
Натрий (Na)	0,02	не норм.	2632332241	
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,002	011412	ТУ 6—09—13—571—77 ч
pH 5 %-го раствора препарата	3	3	Амилбензоат см. Амиловый эфир бензойной кислоты	
Алюмокрезон водорастворимый 5,5'-[(5-Метил-4-оксо-3-карбокси-2,5-цикло-гексадиен-1-илиден) метилен] бис(3-метилсалициловой кислоты) триаммонийная соль; Триметилалюминон; 5,5',5"-Триметилаурин-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль $\text{C}_{25}\text{H}_{29}\text{N}_3\text{O}_9$			п-Амилбензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-105	
2638110042			Амилбензол Пентилбензол $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
010120	ТУ 6—09—07—694—84	чда	2631230021	
Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный $\text{RbAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$			010874	ТУ 6—09—11—833—77 ч
2621260391			втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
010447	ТУ 6—09—04—141—83	ч	2631230851	
2621260393			010999	ТУ 6—09—13—281—84 ч
011096	ТУ 6—09—04—141—83	хч	трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый			2631230041	
Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина			010042	ТУ 6—09—14—1605—74 ч
Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид			4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205	
Амидонафтоловый красный Ж (Г) см. Азофлюксин			4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_4\text{C}_6\text{COOH}$	
Амидосерная кислота см. Сульфаминовая кислота			2634311011	
«Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(п-нитрофенил)азо]-8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль			011499	ТУ 6—09—06—1081—82 ч
Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой кислоты			Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты	
Н-Амилаллиламин см. N-Аллиламиламин			Амил бромистый 1-Бромпентан; Пентил бромистый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{Br}$	
Амиламин 1-Аминопентан; Пентиламин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2\text{NH}_2$			Массовая доля основного вещества $\geq 97,5$ %; пл. 1,215—1,222 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4430—1,4445$	
2636110031			2631610011	
010878	ТУ 6—09—08—605—74	ч	010126	ТУ 6—09—988—76 ч
Амил-о-аминофениловый эфир о-Амоксианилин; о-(Пентилокси)анилин $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$			трет-Амил бромистый 2-Бром-2-метилбутан; трет-Пентил бромистый	

$(\text{CH}_3)_2\text{CBrCH}_2\text{CH}_3$
 2631610041
 010950 ТУ 6—09—14—1921—77 ч
Амилбутират см. Пентилбутират
Амилвалериат см. Пентилвалерат
Амилгексансульфонат см. Амиловый эфир гексансульфокислоты
Амилгексилкарбинол см. 6-Додеканол
Амилгидразин
 Пентилгидразин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{NH}-\text{NH}_2$
 2636430911
 011368 ТУ 6—09—11—1205—79 ч
Амилгликоль см. Моноамиловый эфир этиленгликоля
Амилдиметилкарбаминат см. Амиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты
Амилдисульфид см. Диамилдисульфид
трет-Амилдисульфид см. Ди-трет-амилдисульфид
Амилдиэтилкарбамат см. Амиловый эфир диэтилкарбаминовой кислоты
Амилен см. Триметилэтилен
Амилізобутиловый эфир
 Изобутиламиловый эфир; Изобутилпентиловый эфир
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2632310751
 011452 ТУ 6—09—08—1335—78 ч
Амилізобутират см. Амиловый эфир изомасляной кислоты
Амилізовалерат см. Амиловый эфир изовалериановой кислоты
Амилізоникотинат см. Амиловый эфир изоникотиновой кислоты
Амил иодистый
 1-Иодпентан; Пентил иодистый
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{I}$
 2631610051
 010128 ТУ 6—09—08—1280—78 ч
Амилкаприлат см. Пентилоктаноат
Амилкапронат см. Амиловый эфир капроновой кислоты
N-Амилкарбазол
 9-Пентилкарбазол
 $\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{N}$
 2631540031
 010557 ТУ 6—09—08—1090—76 ч
Амилкротонат см. Пентилкротонат
Амилсантогенат калия см. Калий О-пентилдитиокарбонат
Амиллактат см. Амиловый эфир молочной кислоты
Амилмеркаптан см. 1-Пентантиол
Амилметансульфонат см. Амиловый эфир метансульфокислоты
Амил-о-метоксibenзоат см. Амиловый эфир о-метоксибензойной кислоты
N-Амилморфолин
 N-Пентилморфолин
 $\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}$
 2631521231
 011494 ТУ 6—09—08—1386—82 ч
Амилнитрат см. Амиловый эфир азотной кислоты
Амилнитрит см. Амиловый эфир азотистой кислоты

Амил-м-нитробензоат см. Амиловый эфир м-нитробензойной кислоты
Амил-п-нитробензоат см. Амиловый эфир п-нитробензойной кислоты
Амиловый спирт см. 1-Пентанол
втор-Амиловый спирт см. 2-Пентанол
изо-Амиловый спирт
 3-Метил-1-бутанол
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
 2632110051
 010130 ГОСТ 5830—79 ч
 2632110052
 010131 ГОСТ 5830—79 чда
Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$
 Температурные пределы перегонки, °С при давлении 760 мм рт. ст. В этих пределах должно отгоняться по V, % 95 95
 Плотность при 20 °С, г/см³ 0,810—0,812 0,810—0,812
 Показатель преломления n_D^{20} 1,407—1,410 не норм.
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нелетучий остаток 0,0005 0,001
 Пиридин 0,000004 0,00001
 Фурфурол 0,00001 0,00005
 Эфиры и кислоты (в пересчете на амилацетат) 0,02 0,06
 Вода 0,1 не норм. испытание
 Вещества, темнеющие под воздействием серной кислоты
 Альдегиды (CH_2O) 0,01 0,03
 95 %-ый
 2632111521
 011396 ТУ 6—09—06—839—76 ч
трет-Амиловый спирт см. 2-Метил-2-бутанол
Амиловый эфир см. Дипентиловый эфир
Амиловый эфир азотистой кислоты
 Амилнитрит; Пентилнитрит
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{ONO}$
 2634740011
 010455 ТУ 6—09—07—939—77 ч
Амиловый эфир азотной кислоты
 Амилнитрат; Пентилнитрат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{ONO}_2$
 2634740031
 010563 ТУ 6—09—18—54—79 ч
Амиловый эфир акриловой кислоты
 Амилакрилат; Пентиловый эфир акриловой кислоты
 $\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 2634717811
 011515 ТУ 6—09—08—1478—83 ч
Амиловый эфир анисовой кислоты
 Амиланизат; Пентиланизат
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2634790041
 010567 ТУ 6—09—06—720—76 ч
Амиловый эфир бензойной кислоты
 Амилбензоат; Пентилбензоат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2634720011
 010456 ТУ 6—09—09—582—79 ч

Амиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты	
Амил-альфа-бромакрилат; Пентил-альфа-бромакрилат	
$\text{CH}_2=\text{CBrCOOC}_6\text{H}_{11}$	
2634717231	
011525	ТУ 6—09—08—1349—83 ч
Амиловый эфир валериановой кислоты см.	
Пентилвалерат	
Амиловый эфир гексансульфокислоты	
Амилгексансульфонат; Пентилгексансульфонат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{SO}_2\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2635350011	
010123	ТУ 6—09—13—425—75 ч
Амиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты	
Амилдиметилкарбамат; Пентилдиметилкарбамат	
$(\text{CH}_3)_2\text{NCOOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2634792101	
011244	ТУ 6—09—14—1505—81 ч
Амиловый эфир диэтилкарбаминовой кислоты	
Амилдиэтилкарбамат; Пентилдиэтилкарбамат	
$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCOOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2634792111	
011326	ТУ 6—09—14—1524—81 ч
Амиловый эфир изовалериановой кислоты	
Амилизовалерат; Пентилизовалерат	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710111	
010565	ТУ 6—09—18—18—76 ч
Амиловый эфир изомасляной кислоты	
Амилизобутират; Пентилизобутират	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710211	
010161	ТУ 6—09—09—476—83 ч
Амиловый эфир изоникотиновой кислоты	
Амилзоникотинат; Пентилзоникотинат	
$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{NO}_2$	
2634730351	
011289	ТУ 6—09—09—538—73 ч
Амиловый эфир каприловой кислоты см.	
Пентилоктаноат	
Амиловый эфир капроновой кислоты	
Амилкапронат; Пентилкапронат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710161	
010152	ТУ 6—09—09—448—77 ч
Амиловый эфир коричной кислоты	
Амилциннамат; Пентилциннамат	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634720031	
010703	ТУ 6—09—05—415—78 ч
Амиловый эфир кротоновой кислоты см.	
Пентилкротонат	
Амиловый эфир масляной кислоты см.	
Пентилбутират	
Амиловый эфир метансульфокислоты	
Амилметансульфонат; Пентилметансульфонат	
$\text{CH}_3\text{SO}_2\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2635350021	
010162	ТУ 6—09—14—1571—76 ч
Амиловый эфир о-метоксibenзойной кислоты	
Амил-о-метоксibenзоат; Пентил-о-метоксibenзоат	
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634790071	
010566	ТУ 6—09—07—1375—83 ч
Амиловый эфир молочной кислоты	
Амиллактат; Пентиллактат	
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634790081	
010141	ТУ 6—09—09—115—78 ч
Амиловый эфир монохлоруксусной кислоты	
Амилхлорацетат; Пентилхлорацетат	
$\text{ClCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710231	
010459	ТУ 6—09—09—72—82 ч
Амиловый эфир муравьиной кислоты см.	
Пентилформиат	
Амиловый эфир м-нитробензойной кислоты	
Амил-м-нитробензоат; Пентил-м-нитробензоат	
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634722421	
011511	ТУ 6—09—08—1395—81 ч
Амиловый эфир п-нитробензойной кислоты	
Амил-п-нитробензоат; Пентил-п-нитробензоат	
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634720051	
010460	ТУ 6—09—14—2063—80 ч
Амиловый эфир олеиновой кислоты	
Амилолеат; Пентилолеат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710261	
010461	ТУ 6—09—09—93—78 ч
Амиловый эфир пентансульфокислоты	
Амилпентансульфонат; Пентилпентансульфонат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{SO}_2\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2635350031	
010167	ТУ 6—09—13—291—73 ч
Амиловый эфир пропионовой кислоты	
Амилпропионат; Пентилпропионат	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710271	
010148	ТУ 6—09—08—863—74 ч
Амиловый эфир салициловой кислоты	
Амилсалицилат; Пентилсалицилат	
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634790101	
010145	ТУ 6—09—08—1028—75 ч
Амиловый эфир сорбиновой кислоты	
Амилсорбат; Пентилсорбат	
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634715081	
011033	ТУ 6—09—08—286—77 ч
Амиловый эфир стеариновой кислоты	
Амилстеарат; Пентилстеарат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710291	
010995	ТУ 6—09—09—48—78 ч
Амиловый эфир трихлоруксусной кислоты	
Амилтрихлорацетат; Пентилтрихлорацетат	
$\text{Cl}_3\text{CCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710311	
010700	ТУ 6—09—11—1012—78 ч
Амиловый эфир уксусной кислоты, для хромотографии	
Амиллацетат; Пентиллацетат	

- $\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$;
 $t_{\text{кип}} = 148-150^\circ\text{C}$
 2634710331
 010151 ТУ 6-09-1239-76 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,8 \%$;
 $n_D^{20} = 1,4021-1,4025$
 2634715623
 011137 ТУ 6-09-4353-77 хч
 Амиловый эфир фенилуксусной кислоты
 Амилфенилацетат; Пентилфенилацетат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2634720081
 010704 ТУ 6-09-13-821-82 ч
 Амиловый эфир *м*-фторбензойной кислоты
 Амил-*м*-фторбензоат; Пентил-*м*-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 2634722141
 011149 ТУ 6-09-11-1530-81 ч
 Амиловый эфир *п*-фторбензойной кислоты
 Амил-*п*-фторбензоат; Пентил-*п*-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 2634722151
 011190 ТУ 6-09-11-894-77 ч
 Амиловый эфир *о*-хлорбензойной кислоты
 Амил-*о*-хлорбензоат; Пентил-*о*-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2634720101
 010462 ТУ 6-09-14-2102-81 ч
 Амиловый эфир *м*-хлорбензойной кислоты
 Амил-*м*-хлорбензоат; Пентил-*м*-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2634720121
 010568 ТУ 6-09-07-1276-81 ч
 Амиловый эфир хлормуравьиной кислоты;
 75 %-ый раствор в толуоле
 Амиловый эфир хлоругольной кислоты;
 Амилхлорформиат; Пентилхлорформиат
 $\text{ClCOOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 2634716281
 011307 ТУ 6-09-15-32-74 ч
 Амиловый эфир хлоругольной кислоты см.
 Амиловый эфир хлормуравьиной кислоты
 Амиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
 Амил-альфа-цианакрилат; Пентил-альфа-цианакрилат
 $\text{CH}_2 = \text{C}(\text{CN})\text{COOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 2634716291
 011298 ТУ 6-09-14-1574-79 ч
 Амиловый эфир циануксусной кислоты
 Амилцианацетат; Пентилцианацетат
 $\text{NCCN}_2\text{COOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 2634792221
 011210 ТУ 6-09-14-1464-78 ч
 Амилдекстрин см. Крахмал растворимый
п-(Амилокси)ацетанилид см. *п*-(Пентилокси)ацетанилид
п-(Амилокси)бензальдегид
п-(Пентилокси)бензальдегид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$
 2633120871
 011192 ТУ 6-09-09-114-82 ч
Н-(*п*-Амилоксибензилиден)-*п*-толуидин см.
 Кристалл жидкий Н-38
п-(Амилокси)бензойная кислота
п-(Пентилокси)бензойная кислота
- $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
 2634510011
 010923 ТУ 6-09-09-114-82 ч
п-(Амилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-12
 4'-Амилокси-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-105
 4'-(Амилокси)-4-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-105
 Амилолеат см. Амиловый эфир олеиновой кислоты
 Амилпентансульфонат см. Амиловый эфир пентансульфокислоты
 2-Амилпиридин
 2-Пентилпиридин
 $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{N}$
 2631510011
 010112 ТУ 6-09-15-400-79 ч
Н-Амилпиридинный хлористый
Н-Пентилпиридинный хлористый
 $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{ClN}$
 2631511181
 011446 ТУ 6-09-15-413-79 ч
 Амилпропионат см. Амиловый эфир пропионовой кислоты
 Амилсалицилат см. Амиловый эфир салициловой кислоты
 Амилсорбат см. Амиловый эфир сорбиновой кислоты
 Амилстеарат см. Амиловый эфир стеариновой кислоты
 Амилсульфид см. Диамилсульфид
 Амилсульфоксид см. Диамилсульфоксид
 5-Амилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-водный
 5-Пентил-8-оксихинолинат натрия
 $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{NaO}_3\text{S}$
 2635110661
 011443 ТУ 6-09-16-1300-82 ч
 2-Амилтиотетрагидропиран см. 2-Пентилтиотетрагидропиран
 2-Амилтиоэтанол см. 2-Пентилтиоэтанол
 Амилтрихлорацетат см. Амиловый эфир трихлоруксусной кислоты
 Амилтрихлорсилан см. Пентилтрихлорсилан
 Амилтриэтоксисилан
 Пентилтриэтоксисилан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$
 2637250301
 011483 ТУ 6-09-14-2054-80 ч
 Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты
 Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол
 Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим
 Амилфенилкетон см. Гексанофенон
 Амилфениловый эфир
 (Пентилокси)бензол; Пентилфениловый эфир
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2632330071
 010570 ТУ 6-09-07-819-85 ч
п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-86
п-Амилфениловый эфир 2-хлор-4-(*п*-амилбензоилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-110
п-Амилфенол
п-Пентилфенол

CH ₃ (CH ₂) ₄ C ₆ H ₄ OH			
2632211361			
011062	ТУ 6—09—15—228—76	ч	
<i>n</i> -трет-Амилфенол			
<i>n</i> -трет-Пентилфенол			
CH ₃ CH ₂ (CH ₃) ₂ CC ₆ H ₄ OH			
2632210041			
010871	ТУ 6—09—08—816—78	ч	
Амилформиат см. Пентилформиат			
Амилфторбензоат см. Амиловый эфир фторбензойной кислоты			
Амилхлорацетат см. Амиловый эфир монохлоруксусной кислоты			
Амил-...-хлорбензоат см. Амиловый эфир ...-хлорбензойной кислоты			
Амил хлористый			
Пентил хлористый; 1-Хлорпентат			
CH ₃ (CH ₂) ₄ Cl			
Пл. 0,875—0,885 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,4100—1,4150			
2631610071			
010156	ТУ 6—09—2880—78	ч	
Для хроматографии			
2631611153			
011294	ТУ 6—09—06—348—74	хч	
<i>трет</i> -Амил хлористый			
<i>трет</i> -Пентил хлористый; 2-Хлор-2-метилбутан			
CH ₃ CH ₂ CCl(CH ₃) ₂			
2631610091			
010174	ТУ 6—09—14—1610—78	ч	
Амил-о-хлорфениловый эфир			
о-Хлор (амилокси)бензол; о-Хлор (пентилокси)бензол			
C ₁₀ H ₆ O(CH ₂) ₄ CH ₃			
011502	ТУ 6—09—07—1286—82	ч	
Амилхлорформиат см. Амиловый эфир хлормуравьиной кислоты			
Амилцеллозольв см. Моноамиловый эфир этиленгликоля			
Амил-альфа-цианакрилат см. Амиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты			
Амилцианацетат см. Амиловый эфир циануксусной кислоты			
Амил цианистый см. Капроновой кислоты нитрил			
4'-Амил-4-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-205			
Амилциннамат см. Амиловый эфир коричной кислоты			
Амилэтиловый эфир см. Этиламиловый эфир			
4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота			
<i>n</i> -(<i>n</i> -Аминофенил) азобензолсульфокислота			
NH ₂ C ₆ H ₄ N = NC ₆ H ₄ SO ₃ H			
2635320021			
010175	ТУ 6—09—05—1000—79	ч	
о-Аминоазотолуол см. 4-(о-Толилазо)-о-толуидин			
п-Аминоазотолуол см. 2-(п-Толилазо)-п-толуидин			
3-Аминоакридин			
C ₁₃ H ₁₀ N ₂			
2631540811			
011438	ТУ 6—09—07—1093—85	ч	
9-Аминоакридин			
C ₁₃ H ₁₀ N ₂			
2631510021			
010571	ТУ 6—09—07—140—82	ч	
5-Аминоакридин гидрохлорид см. 9-Аминоакридин гидрохлорид			
9-Аминоакридин гидрохлорид			
5-Аминоакридин гидрохлорид			
C ₁₃ H ₁₀ N ₂ ·HCl			
2631511061			
011373	ТУ 6—09—10—902—73	ч	
Аминоанизол см. Анизидин			
4-Аминоантипирин			
4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон;			
4-Аминофеназон			
C ₁₁ H ₁₃ N ₃ O			
2633220022			
010164	ТУ 6—09—3948—75	чда	
1-Аминоантрахинон			
C ₁₄ H ₉ NO ₂			
2633240021			
010165	ТУ 6—09—07—653—76	ч	
2-Аминоантрахинон			
C ₁₄ H ₉ NO ₂			
2633240031			
010166	ТУ 6—09—07—1171—85	ч	
м-Аминоацетанилид			
N-Ацетил-м-фенилендиамин			
CH ₃ CONHC ₆ H ₄ NH ₂			
2636210051			
010793	ТУ 6—09—07—510—85	ч	
п-Аминоацетанилид			
N-Ацетил-п-фенилендиамин			
CH ₃ CONHC ₆ H ₄ NH ₂			
2636210061			
010404	ТУ 6—09—07—399—85	ч	
м-Аминоацетофенон			
м-Ацетиланилин; Метил(м-аминофенил)кетон			
CH ₃ COC ₆ H ₄ NH ₂			
2633230021			
010574	ТУ 6—09—15—232—76	ч	
п-Аминоацетофенон			
п-Ацетиланилин; Метил(п-аминофенил)кетон			
CH ₃ COC ₆ H ₄ NH ₂			
2633231801			
010168	ТУ 6—09—09—41—86	ч	
п-Аминоацетофеноноксим			
NH ₂ C ₆ H ₄ C(=NOH)CH ₃			
011510	ТУ 6—09—11—1665—82	ч	
о-Аминобензальдегид			
NH ₂ C ₆ H ₄ CHO			
2633120011			
010974	ТУ 6—09—05—461—76	ч	
о-Аминобензамид см. Антраниламид			
о-Аминобензгидразид см. Антраниловой кислоты гидразид			
п-Аминобензгидразид			
п-Аминобензонилгидразин; п-Аминобензойной кислоты гидразид			
NH ₂ C ₆ H ₅ CONHNH ₂			
2636431281			
011576	ТУ 6—09—40—698—85	ч	
2-Амино-1-бензилбензимидазол			
1-Бензилбензимидазол-2-амин			
C ₁₄ H ₁₃ N ₃			
2636161351			
011610	ТУ 6—09—40—1188—85	ч	
альфа-Аминобензилидендифосфоновая кислота			
C ₆ H ₅ C(NH ₂)[PO(OH) ₂] ₂			

011277	ТУ 6—09—14—1467—86	ч	Бензолсульфокислоты <i>p</i> -аминоанилид; N-Бензолсульфонил- <i>p</i> -фенилендиамин $C_6H_5SO_2NHC_6H_4NH_2$
2632230591			2635351131
011245	ТУ 6—09—07—100—78	ч	011315 ТУ 6—09—07—317—85 ч
<i>m</i> -Аминобензиловый спирт $NH_2C_6H_4CH_2OH$			<i>o</i> -Аминобензолсульфокислота см. Ортанило- вая кислота
2632230011			<i>m</i> -Аминобензолсульфокислота см. Метанило- вая кислота
010186	ТУ 6—09—10—989—74	ч	<i>p</i> -Аминобензолсульфокислота см. Сульфани- ловая кислота
2-Аминобензимидазол 2-Бензимидазоламин $C_7H_7N_3$			<i>o</i> -Аминобензонитрил см. Антранилонитрил
2636122701			3-Амино-2-бензопирон см. 3-Аминокумарин
011596	ТУ 6—09—40—372—84	ч	2-Аминобензотриазол $C_7H_6N_4$
N-(<i>p</i> -Аминобензоил)- <i>o</i> -анизидин см. <i>p</i> -Ами- нобензойной кислоты <i>o</i> -анизидид			2631520021
<i>p</i> -Аминобензоилгидразин см. <i>p</i> -Аминобенз- гидразид			010579 ТУ 6—09—07—790—76 ч
N-(...-Аминобензоил)-...-фенилендиамин см. ...-Диаминобензанилид			5'-Амино- <i>o</i> -бензотолуидид Бензойной кислоты 5-амино- <i>o</i> -толуидид; 3- (бензоиламино)- <i>p</i> -толуидин $C_6H_5CONHC_6H_3(CH_3)NH_2$
<i>o</i> -Аминобензойная кислота см. Антранило- вая кислота			2636160901
<i>p</i> -Аминобензойная кислота $NH_2C_6H_4COOH$			011256 ТУ 6—09—11—1127—78 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; $t_{пл} = 185—188^\circ C$			4-Аминобензотриазол $C_6H_6N_4$
2634610021			2631521201
010173	ТУ 6—09—3395—78	ч	011409 ТУ 6—09—05—722—77 ч
<i>p</i> -Аминобензойной кислоты <i>o</i> -анизидид N-(<i>p</i> -Аминобензоил)- <i>o</i> -анизидин $CH_3OC_6H_4NHCOC_6H_4NH_2$			5-Аминобензотриазол $C_6H_6N_4$
2636212191			2631520981
011301	ТУ 6—09—11—915—77	ч	011337 ТУ 6—09—05—291—75 ч
<i>p</i> -Аминобензойной кислоты гидразид см. <i>p</i> -Аминобензгидразид			<i>m</i> -Аминобензотрифторид <i>m</i> -(Трифторметил)анилин; альфа,альфа, альфа-Трифтор- <i>m</i> -толуидин $NH_2C_6H_4CF_3$
<i>m</i> -Аминобензойной кислоты <i>p</i> -гидроксиани- лид			2636120011
3-Амино-4'-гидроксибензанилид $HOC_6H_4NHCOC_6H_4NH_2$			010187 ТУ 6—09—11—1765—83 ч
2636212211			<i>o</i> -Аминобензофенон <i>o</i> -Аминодифенилкетон; <i>o</i> -Бензоиланилин $C_6H_5COC_6H_4NH_2$
011254	ТУ 6—09—11—1487—80	ч	2633230041
<i>m</i> -Аминобензойной кислоты гидрохлорид $NH_2C_6H_4COOH \cdot HCl$			010577 ТУ 6—09—07—846—77 ч
2634610031			<i>m</i> -Аминобензофенон <i>m</i> -Аминодифенилкетон; <i>m</i> -Бензоиланилин $C_6H_5COC_6H_4NH_2$
010468	ТУ 6—09—08—601—79	ч	2633230051
<i>p</i> -Аминобензойной кислоты калиевая соль $NH_2C_6H_4COOK$			010188 ТУ 6—09—14—1316—85 ч
2634610041			<i>p</i> -Аминобензофенон <i>p</i> -Аминодифенилкетон; <i>p</i> -Бензоиланилин $C_6H_5COC_6H_4NH_2$
010467	ТУ 6—09—08—1182—77	ч	2633230061
...-Аминобензойной кислоты <i>p</i> -карбэтокси- анилид см. Этиловый эфир N-(...-амино- бензоил)- <i>p</i> -аминобензойной кислоты			010578 ТУ 6—09—14—1945—77 ч
<i>m</i> -Аминобензойной кислоты <i>m</i> -хлоранилид 3'-Хлор-3-аминобензанилид $ClC_6H_4NHCOC_6H_4NH_2$			1-Амино-2,5-бисаминометил-1,3,4-триазол тригидрохлорид $C_4H_{10}N_6 \cdot 3HCl$
2636212221			011506 ТУ 6—09—05—1210—82 ч
011274	ТУ 6—09—11—1150—78	ч	1-Амино-2,7-бис[(<i>p</i> -нитрофенил)азо]-8-окси- нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль «Амидо-черный 10Б» $NO_2C_6H_4N=N(OH)C_{10}H_2(SO_3Na)_2NH_2N=$ $NC_6H_4NO_2$
Аминобензол см. Анилин			2638110052
...-Аминобензоларсоновая кислота см. ...Аминофениларсоновая кислота			010121 ТУ 6—09—05—557—76 чда
2'-Аминобензолсульфанилид Бензолсульфокислоты <i>o</i> -аминоанилид; N-Бензолсульфонил- <i>o</i> -фенилендиамин; Нит- ритон Б $C_6H_5SO_2NHC_6H_4NH_2$			4-Аминобифенил 4-Аминодифенил; Ксениламин; <i>p</i> -Фенил- анилин $C_6H_5C_6H_4NH_2$
2635350092			
011404	ТУ 6—09—10—1219—77	чда	
4'-Аминобензолсульфанилид			

2636120041

010180 ТУ 6—09—08—1071—85 ч

2-Амино-5-бромбензофенон см. 3-Бром-6-аминобензофенон**4-Амино-4'-бромдифенилоксид** см. 4-Бром-4'-аминодифениловый эфир**2-Амино-5-бромпиридин** см. 5-Бром-2-аминопиридин**2-Амино-4-бромфенол** см. 4-Бром-2-аминофенол**1-Аминобутан** см. Бутиламин**1-Аминогексадекан гидрохлорид** см. Цетил-амин гидрохлорид**1-Аминогексан** см. Гексиламин**6-Аминогексановая кислота** см. эпсилон-Аминокапроновая кислота**1-Аминогептан** см. Гептиламин**Аминогидроксibenзанилид** см. Аминобензойной кислоты гидроксанилид**2-Амино-3-гидроксивалериановая кислота** альфа-Амино-бета-оксивалериановая кислота $\text{C}_3\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$

2634610861

011181 ТУ 6—09—05—846—78 ч

4-Амино-2-гидроксимасляная кислота
 $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$

2634510771

011574 ТУ 6—09—40—509—85 ч

4-Амино-2-гидрокси-5-метилпириимидин см. 5-Метилцитозин**4-Амино-2-(2-гидроксифенил)-6-метил-1,3,5-триазин** см. 2-(4-Амино-6-метил-1,3,5-триазинил)фенол**Амино-Г-кислоты дикалиевая соль** см. 2-Нафтиламин-6,8-дисульфокислоты дикалиевая соль**3-Аминогомоадамантан гидрохлорид****3-Аминотрицикло[4.3.1.1^{3,5}]ундекан** гидрохлорид $\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{N} \cdot \text{HCl}$

2631410071

011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч

Аминогуанидин азотнокислый**1-Аминогуанидинил нитрат**; Гуанилгидразин нитрат $\text{NH}_2\text{NHC}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3$

2636530011

010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч

Аминогуанидин гидрохлорид**1-Аминогуанидинил хлористый**; Гуанилгидразин гидрохлорид $\text{NH}_2\text{NHC}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$

2636530021

010684 ТУ 6—09—03—450—77 ч

1-Аминогуанидинный гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый кислотный**1-Аминогуанидинный нитрат** см. Аминогуанидин азотнокислый**1-Аминогуанидинный хлористый** см. Аминогуанидин гидрохлорид**Аминогуанидин сернокислый, 1-водный****Бис(1-аминогуанидинный) сульфат**; Гуанилгидразин сульфат $[\text{NH}_2\text{NHC}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$
2636530031

010179 ТУ 6—09—2485—77 ч

Аминогуанидин углекислый кислотный**1-Аминогуанидинный гидрокарбонат**; Гуанилгидразин гидрокарбонат $\text{NH}_2\text{NHC}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{CO}_3$ Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$
2636530041

010178 ТУ 6—09—672—76 ч

2-Амино-3,5-дибромпиридин см. 3,5-Дибром-2-аминопиридин**8-Амино-5,7-дибромхинолин** гидробромид**5,7-Дибром-8-аминохинолин** гидробромид $\text{C}_9\text{H}_7\text{Br}_3\text{N}_2$

2636122531

052352 ТУ 6—09—16—1233—80 ч

2-Амино-4,6-дигидрокси-5-метилпириимидин**2-Амино-5-метил-4,6-пиримидиндиол** $\text{C}_5\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2$

2632250601

011112 ТУ 6—09—10—421—75 ч

2-Амино-4,6-дигидрокси-пиримидин**2-Амино-4,6-пиримидиндиол**; **4,6-Дигидрокси-2-аминопиримидин** $\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2$

2632211501

011381 ТУ 6—09—10—497—76 ч

5-Амино-2,3-дигидро-1,4-фталазиндион см. Люминол**2-Амино-4',5-диметилазобензол** см. 2-(*п*-Толилазо)-*п*-толуидин**4-Амино-2',3-диметилазобензол** см. 4-(*о*-Толилазо)-*о*-толуидин**3-Амино-7-диметиламино-8-метилфеноксазоний хлористый** см. Бриллиантовый крезоловый синий М**4-Амино-2-(диметиламино)толуол** см. N^3, N^3 , 4-Триметил-1,3-фенилендиамин**1-Амино-2-(диметиламино)этан** см. N, N -Диметилэтилендиамин**...-Амино- N, N -диметиланилин** см. N, N -Диметил-...-фенилендиамин**2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол** гидробромид $\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_2 \cdot \text{HBr}$

2636122451

011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч

4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин**5-Амино-2,6-диметилхинолин** $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2$

2631540721

011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч

5-Амино-4,6-диметилхинолин $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2$

2631540941

011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч

4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид**4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин**; **2,5-Диметокси-*N*-ацетил-*п*-фенилендиамин** $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NH}_2)\text{NHCOCH}_3$

2636210561

051561 ТУ 6—09—05—708—84 ч

2-Амино-3,5-динитробензойная кислота см.**3,5-Динитро-2-аминобензойная кислота****4-Амино-3,5-динитробензойная кислота** см.**3,5-Динитро-4-аминобензойная кислота****Аминодифенил** см. Аминобифенил**2-Аминодифениламин*****N*-Фенил-*о*-фенилендиамин**

$C_6H_5NHC_6H_4NH_2$			Амиоиминометансульфиновая кислота см.
2636150291			Тиомочевины двуокись
011060	ТУ 6—09—08—778—80	ч	эпсилон-Амиокапроновая кислота
4-Амиодифениламин			6-Аминогексановая кислота
Семидин; N-Фенил- <i>п</i> -фенилендиамин			$NH_2CH_2(CH_2)_4COOH$
$C_6H_5NHC_6H_4NH_2$			2634610821
2636150021			010943 ТУ 6—09—10—1040—75 ч
010182	ТУ 6—09—07—1103—83	ч	эпсилон-Амиокапроновой кислоты гидрохлорид
3-Амиодифениламин гидрохлорид			$NH_2CH_2(CH_2)_4COOH \cdot HCl$
N-Фенил- <i>м</i> -фенилендиамин гидрохлорид			2634610831
$C_6H_5NHC_6H_4NH_2 \cdot HCl$			011156 ТУ 6—09—05—791—78 ч
2636150011			<i>м</i> -Аминокоричная кислота
010196	ТУ 6—09—07—81—79	ч	$NH_2C_6H_4CH=CHCOOH$
4-Амиодифениламин гидрохлорид			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
N-Фенил- <i>п</i> -фенилендиамин гидрохлорид			$t_{пл} = 179-181^\circ C$
$C_6H_5NHC_6H_4NH_2 \cdot HCl$			2634610051
2636150301			010470 ТУ 6—09—2984—78 ч
011027	ТУ 6—09—07—1212—79	ч	6-Амино- <i>м</i> -крезол
4-Амиодифениламин-2-сульфокислота			2-Амино-5-метилфенол; 4-Амино-3-окситолуол
6-Анилинметаниловая кислота; Нероловая кислота; N-Фенил- <i>п</i> -фенилендиамин-2-сульфокислота			$NH_2C_6H_3(CH_3)OH$
$C_6H_5NHC_6H_3(NH_2)SO_3H$			2632211371
2635320041			011073 ТУ 6—09—07—709—85 ч
010184	ТУ 6—09—07—459—75	ч	3-Аминокумарин
...-Амиодифенилкетон см. ...-Аминобензофенон			3-Амино-2-бензопирон; 3-Амино-2Н-хромен-2-он
альфа-Амиодифенилметан			$C_9H_7NO_2$
Бензгидриламин			2633221551
$C_6H_5CH(NH_2)C_6H_5$			011601 ТУ 6—09—40—887—85 ч
2636120051			5-Аминолевулиновой кислоты гидрохлорид
010185	ТУ 6—09—14—1589—83	ч	$NH_2CH_2COC_6H_4CH_2COOH \cdot HCl$
<i>п</i> -Амиодифениловый эфир			2634610701
<i>п</i> -Амиодифенилоксид			011132 ТУ 6—09—10—478—75 ч
$C_6H_5OC_6H_4NH_2$			8-Аминолепидин см. 8-Амино-4-метилхинолин
2632330091			3-Аминомасляная кислота см. бета-Аминомасляная кислота
010199	ТУ 6—09—16—911—74	ч	гамма-Аминомасляной кислоты гидрохлорид
<i>п</i> -Амиодифенилоксид см. <i>п</i> -Амиодифениловый эфир			$NH_2CH_2CH_2CH_2COOH \cdot HCl$
2-Амино-4-(бета,бета-дихлорвинил)-1,3-тиазол			2634610891
$C_3H_4Cl_2N_2S$			011461 ТУ 6—09—10—1378—79 ч
2636122491			011461 Аминомезитилен см. 2,4,6-Триметиланилин
011472	ТУ 6—09—11—1293—79	ч	1-(Аминометил)адамантан гидрохлорид см.
8-Амино-5,7-дихлорхинолин гидрохлорид			1-Адамантилметиламин гидрохлорид
5,7-Дихлор-8-аминохинолин гидрохлорид			4-Амино-4'-метилазобензол см. 4-(<i>п</i> -Толилазо)анилин
$C_9H_7Cl_2N_2$			2-Амино-1-метилбензимидазол
2631540991			1-Метилбензимидазол-2-амин
052390	ТУ 6—09—16—1249—80	ч	$C_8H_9N_3$
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазониный сульфат см. Нильский синий А			2636122671
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазониный хлорид см. Нильский синий Б			011597 ТУ 6—09—40—275—84 ч
1-Амино-2-(диэтиламино)этан см. N,N-Диэтилэтилендиамин			2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты моноватриевая соль см. 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты моноватриевая соль
<i>п</i> -Амино-N,N-диэтиланилин см. N,N-Диэтил- <i>п</i> -фенилендиамин			3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид
1-Аминододекан см. Додециламин			4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты натриевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль
5-Аминоизфталевая кислота			1-Амино-3-метилбутан см. Изопентиламин
$NH_2C_6H_3(COOH)_2$			4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид см. 6-Аминотимол гидрохлорид
2634610111			1-Амино-2-метилпропан см. Изобутиламин
010500	ТУ 6—09—05—321—75	ч	2-Амино-2-метилпропан см. трет-Бутиламин
5-Аминоизфталевой кислоты диамид			2-Амино-4-метилтиазол
$NH_2C_6H_3(CONH_2)_2$			$C_4H_6N_2S$
2636212241			2636122001
011248	ТУ 6—09—05—680—77	ч	
Амино-И-кислота см. 6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты моноватриевая соль			

010213	ТУ 6—09—07—696—85	ч	8-Амино-2-нафтол $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{OH}$ $t_{\text{пл}} = 203 - 208^\circ\text{C}$ (с разл.) 2632220011
2632212051	2-(4-Амино-6-метил-1,3,5-триазирил)фенол 4-Амино-2-(2-гидроксифенил)-6-метил-1,3,5-триазин $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}$		010976 ТУ 6—09—2745—73 ч
011611	ТУ 6—09—40—1146—85	ч	8-Амино-2-нафтол см. 1-Амино-7-нафтол 1-Амино-2-нафтол гидрохлорид $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{OH} \cdot \text{HCl}$ 2632220031
2636122211	3-Амино-5-метил-1,2,4-триазол $\text{C}_3\text{H}_6\text{N}_4$		010584 ТУ 6—09—07—411—85 ч
011370	ТУ 6—09—11—1897—84	ч	1-Амино-4-нафтол гидрохлорид см. 4-Амино-1-нафтол гидрохлорид 4-Амино-1-нафтол гидрохлорид 1-Амино-4-нафтол гидрохлорид $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{OH} \cdot \text{HCl}$ 2632220041
011428	ТУ 6—09—10—1272—77		010935 ТУ 6—09—07—978—77 ч
2631540731	2-Амино-5-метилфенол см. 6-Амино-м-крезол 2-(Аминометил)фуран см. Фуруриламмин ...-Амино-2-метилхинолин см. ...-Аминохин-альдин 5-Амино-6-метилхинолин $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2$		1-Амино-8-нафтол-2,4-дисульфокислоты монокальцевая соль 2С-кислота; Чикаго-СС-кислота $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_4(\text{OH})(\text{SO}_3\text{H})\text{SO}_3\text{K}$ 2635321371
011109	ТУ 6—09—16—959—86	ч	010194 ТУ 6—09—07—213—74 ч
2636122461	8-Амино-4-метилхинолин 8-Аминолепидин $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2$		1-Амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты мо- нонатриевая соль, 1,5-водная Аш-кислоты моноватриевая соль $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_4(\text{OH})(\text{SO}_3\text{H})\text{SO}_3\text{Na} \cdot 1,5\text{H}_2\text{O}$ 2635320061
011431	ТУ 6—09—16—1273—81	ч	010190 ТУ 6—09—05—620—77 ч
2636122471	8-Амино-7-метилхинолин $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2$		1-Амино-2-нафтол-4-сульфокислота ЭХТ-кислота $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{N}_4\text{S}$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$ 2638110061
011432	ТУ 6—09—16—1277—81	ч	010192 ТУ 6—09—4923—80 ч
2636122601	8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота см. 8-Аминохинальдиновая кислота 8-Амино-4-метоксихинолин 4-Метокси-8-аминохинолин $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{NO}$		2638110062
011498	ТУ 6—09—16—1281—81	ч	010957 ТУ 6—09—4923—80 чда
2636122221	8-Амино-5-метоксихинолин $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$		2-Амино-8-нафтол-6-сульфокислота, 0,5- водная Гамма-кислота $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_5(\text{OH})\text{SO}_3\text{H} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$ 2635320081
011354	ТУ 6—09—16—1210—80	ч	010794 ТУ 6—09—07—857—77 ч
2635320641	N-Аминомочевина см. Семикарбазид 1-Аминонафталин см. 1-Нафтиламин 4-Аминонафталин-2,7-дисульфокислоты мо- нонатриевая соль см. 1-Нафтиламин-3,6- дисульфокислоты моноватриевая соль 6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты мо- нонатриевая соль, водная Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди- сульфокислоты моноватриевая соль $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_5(\text{SO}_3\text{H})\text{SO}_3\text{Na} \cdot n\text{H}_2\text{O}$		2-Амино-...-нитробензойная кислота см. ...-Нитроантралиновая кислота ...-Амино-...-нитробензойная кислота см. ...-Нитро-...-аминобензойная кислота 4-Амино-4'-нитробифенил 4-Нитро-4'-аминодифенил $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$ 2636120931
130996	ТУ 6—09—07—583—85	ч	130318 ТУ 6—09—11—534—74 ч
2635320661	5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клеве кислота-1,6; 1-Нафтиламин-6-сульфо- кислота $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{H}$		4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофе- нил)азо]нафталин-1,7-дисульфокислоты три- натриевая соль см. Нитроксаминазо 4-Амино-4'-нитродифенилсульфид см. 4-Ни- тро-4'-аминодифенилсульфид 2-Амино-5-нитротиазол см. 5-Нитро-2-амино- тиазол Аминонитротолуол см. Нитротолуидин 2-Амино-4-нитрофенол 4-Нитро-2-аминофенол $\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$ 2632210751
131145	ТУ 6—09—07—434—85	ч	131008 ТУ 6—09—07—910—86 ч
2632220361	1-Амино-2-нафтол $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{OH}$		2-Амино-5-нитрофенол 5-Нитро-2-аминофенол $\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$
011059	ТУ 6—09—07—394—86	ч	
	1-Амино-7-нафтол		

2632210761					3-Амино-5-пропил-1,2,4-триазол
130547	ТУ 6—09—05—626—77	ч			$C_8H_{10}N_4$
	7-Амино-2-нитрофлуорен				2631521341
	2-Нитро-7-аминофлуорен				011503 ТУ 6—09—11—1652—82 ч
	$C_{13}H_{10}N_2O_2$				2-Амино-6-пуриптиол см. 6-Тиогуанин
2636351511					5-Аминосалициловая кислота
011613	ТУ 6—09—07—1296—85	ч			5-Амино-2-оксibenзойная кислота
	1-Аминононан см. Нониламин				$HOOC_6H_3(NH_2)COOH$
	5-Амино-2-оксibenзойная кислота см.				2634610071
	5-Аминосалициловая кислота				010204 ТУ 6—09—07—691—76 ч
	альфа-Амино-бета-оксивалериановая кислота				4-Аминотильбен
	см. 2-Амино-3-гидроксивалериановая кислота				4-Стильбенамин
	2-Амино-2-(оксиметил)-1,3-пропандиол см.				$C_6H_5CH=CHC_6H_4NH_2$
	Трис (оксиметил) аминотетан				2636122261
	2-Амино-2-(оксиметил)пропандиол-1,3 гидрохлорид см. Трис (оксиметил) аминотетан гидрохлорид				011216 ТУ 6—09—07—105—78 ч
	3-Амино-2-окси-5-сульфобензойная кислота см. 3-Амино-5-сульфосалициловая кислота				л-Аминотирол , стабилизированный 0,1 % гидрохинона
	4-Амино-3-окситолуол см. 6-Амино-м-крезол				$NH_2C_6H_4CH=CH_2$
	5-Амино-2-(2-оксифенил)-4-(5-хлор-2-оксифенилазо)-2Н-бензотриазол см. Экстрагент БТ-1				2636122511
	5-Амино-8-оксихинолин дигидрохлорид				011178 ТУ 6—09—15—442—80 ч
	$C_9H_8N_2O \cdot 2HCl$				3-Амино-5-сульфосалициловая кислота
2632250581					3-Амино-2-окси-5-сульфобензойная кислота
011070	ТУ 6—09—16—1118—77	ч			$NH_2C_6H_2(OH)(SO_3H)COOH$
	6-Амино-1-оксофталан см. 6-Аминофталид				2635320091
	1-Аминооктадекан см. Октадециламин				010795 ТУ 6—09—07—254—84 ч
	1-Аминооктан см. Октиламин				Аминотерефталевая кислота
	Аминопентабромбензол см. Пентаброманилин				$NH_2C_6H_3(COOH)_2$
	1-Аминопентан см. Амиламин				2634610081
	3-Аминопиридин				010593 ТУ 6—09—14—887—77 ч
	бета-Пиридиламин				5-Аминотетразол , 1-водный
	$C_5H_6N_2$				5-Амино-1Н-тетразол
2631510051					$CH_3N_5 \cdot H_2O$
010473	ТУ 6—09—10—998—74	ч			2631520031
	4-Аминопиридин				010915 ТУ 6—09—09—615—75 ч
	гамма-Пиридиламин				5-Амино-1Н-тетразол см. 5-Аминотетразол
	$C_5H_6N_2$				2-Аминотриазол
2631510061					$C_3H_4N_2S$
010589	ТУ 6—09—10—672—77	ч			2631520041
	2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксиимидин				010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч
	1-Аминопропан см. Пропиламин				6-Аминотимол гидрохлорид
	2-Аминопропан см. Изопропиламин				4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид
	2-Амино-1,3-пропандиол				$NH_2C_6H_2(CH_3)[CH(CH_3)_2]OH \cdot HCl$
	DL-Серинол				2632210051
	$HOCH_2CH(NH_2)CH_2OH$				010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч
2632140011					альфа-Аминотолуол см. Бензиламин
010981	ТУ 6—09—10—183—74	ч			4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная
	3-Амино-1-пропанол				2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль; <i>л</i> -Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль
	3-Аминопропиловый спирт ; Монопропанол-амин				$NH_2C_6H_2(CH_3)(SO_3H)SO_3Na \cdot H_2O$
	$NH_2CH_2CH_2CH_2OH$				2635320101
2632110091					010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч
010200	ТУ 6—09—13—630—78	ч			2-Аминотолуол-4-сульфамид
	3-Амино-1-пропен см. Аллиламин				3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид;
	3-Аминопропилен см. Аллиламин				<i>о</i> -Толуидин-5-сульфамид
	3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропанол				$NH_2C_6H_3(CH_3)SO_2NH_2$
	2-Амино-4-пропил-1,3-тиазин-6-тион				2635350041
	$C_7H_{10}N_2S_2$				010956 ТУ 6—09—05—131—79 ч
2635140101					4'-Амино-<i>л</i>-толуолсульфанилид
011473	ТУ 6—09—11—1389—79	ч			<i>л</i>-Толуолсульфокислоты <i>л</i>-аминоанилид
					$CH_3C_6H_4SO_2NHC_6H_4NH_2$
					2636212231
					011251 ТУ 6—09—11—1494—80 ч
					3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль
					4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты на-

триевая соль; <i>м</i> -Толундин-4-сульфокислоты натриевая соль $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{SO}_3\text{Na}$	$t_{\text{пл}} = 190-198^\circ\text{C}$ (с разл.) 2634950083		
2635320111	ТУ 6-09-07-155-74	ч	хч
010477	7-Амино-1,3,5-триазаадамантан $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_4$		
2631410051	ТУ 6-09-05-555-83	ч	
011385	7-Амино-1,3,5-триазаадамантан тригидро- хлорид $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_4 \cdot 3\text{HCl}$	ч	
2631410061	ТУ 6-09-05-649-77	ч	
011399	3-Амино-1,2,4-триазол $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$		
2631520991	ТУ 6-09-10-960-74	ч	
011269	4-Амино-1,2,4-триазол $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	ч	
2631520051	ТУ 6-09-08-949-83	ч	
010478	3-Амино-1,2,4-триазол-5-карбоновая кислота $\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_2$	ч	
2634610091	ТУ 6-09-08-562-85	ч	
010479	3-Амино-2,4,6-трибромбензойная кислота см. 2,4,6-Трибром-3-аминобензойная кислота 5-Амино-2,4,6-триметилхинолин $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_2$	ч	
2636122231	ТУ 6-09-16-1213-80	ч	
011291	3-Аминотрицикло[4.3.1.1 ^{3,8}]ундекан гидро- хлорид см. 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 1-Аминоундекан см. Ундециламин 4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1- фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин <i>п</i> -[(<i>п</i> -Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота <i>о</i> -Аминофениларсоновая кислота <i>о</i> -Аминобензоларсоновая кислота; <i>о</i> -Арсани- ловая кислота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{AsO}(\text{OH})_2$	ч	
2637410011	ТУ 6-09-05-472-80	ч	
010205	<i>м</i> -Аминофениларсоновая кислота <i>м</i> -Аминобензоларсоновая кислота; <i>м</i> -Арса- ниловая кислота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{AsO}(\text{OH})_2$	ч	
2637410021	ТУ 6-09-05-44-74	ч	
010902	<i>п</i> -Аминофениларсоновая кислота <i>п</i> -Аминобензоларсоновая кислота; <i>п</i> -Арсани- ловая кислота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{AsO}(\text{OH})_2$	ч	
Массовая доля мышьяка 33,8-34,7 %			
2637410031	ТУ 6-09-2982-73	ч	
010206	2-Амино-4-фенил-5-бензонитриазол $\text{C}_{16}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{OS}$	ч	
2631521001	ТУ 6-09-07-101-81	ч	
011284	гамма-Амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)\text{CH}_2\text{COOH} \cdot \text{HCl}$	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
	$t_{\text{пл}} = 190-198^\circ\text{C}$ (с разл.) 2634950083		
011411	ТУ 6-09-4509-77	хч	
	<i>S</i> -(<i>п</i> -Аминофенил)меркаптоуксусная кисло- та см. (<i>п</i> -Аминофенилтио)уксусная кислота 3-Амино-1-фенил-5-пиразолон $\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{O}$		
2633220931	ТУ 6-09-10-591-76	ч	
011402	2-Амино-1-фенилпропан см. 1-Фенил-2-про- пиламин <i>S</i> -(<i>п</i> -Аминофенил)тиогликолевая кислота см. (<i>п</i> -Аминофенилтио)уксусная кислота (<i>п</i> -Аминофенилтио)уксусная кислота <i>S</i> -(<i>п</i> -Аминофенил)меркаптоуксусная кисло- та; <i>S</i> -(<i>п</i> -Аминофенил)тиогликолевая кис- лота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SCH}_2\text{COOH}$	ч	
2635120171	ТУ 6-09-11-1227-79	ч	
011204	<i>п</i> -Аминофенилтрифторметилсульфид <i>п</i> -(Трифторметилтио)анилин $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SCF}_3$	ч	
2635130011	ТУ 6-09-11-1080-78	ч	
010597	<i>п</i> -Аминофенилуксусная кислота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOH}$	ч	
2634610101	ТУ 6-09-05-966-79	ч	
010481	2-Аминофенилфосфовая кислота см. <i>о</i> -Аминофенилфосфовая кислота <i>о</i> -Аминофенилфосфовая кислота 2-Аминофенилфосфовая кислота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{PO}(\text{OH})_2$	ч	
2637430191	ТУ 6-09-07-745-76	ч	
011380	<i>N</i> -(<i>о</i> -Аминофенил)фталимид 2-Амино-1-фталонламинабензол; Фталевой кислоты <i>N</i> -(<i>о</i> -аминофенил)нимид $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO})_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	ч	
2636221411	ТУ 6-09-16-1211-80	ч	
010796	8-Амино-2-фенилхинолин $\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_2$	ч	
2636122241	ТУ 6-09-16-933-86	ч	
011122	8-Амино-4-фенилхинолин $\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_2$	ч	
2636122251	ТУ 6-09-16-917-84	ч	
011168	<i>п</i> -Аминофеноксиуксусная кислота, 1-водная $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$	ч	
2634530501	ТУ 6-09-07-466-78	ч	
011339	<i>о</i> -Аминофенол $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
$t_{\text{пл}} = 172-174^\circ\text{C}$			
2632210061	ТУ 6-09-2919-73	ч	
010208	<i>м</i> -Аминофенол $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
$t_{\text{пл}} = 121-124^\circ\text{C}$			
2632210071	ТУ 6-09-2217-72	ч	
010207	<i>п</i> -Аминофенол сернокислый, для фото <i>п</i> -Аминофенол сульфат	ч	

$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	
2632210101	
010210	фото ТУ 6—09—2667—73 ч
<i>п</i>-Аминофенол сульфат см. <i>п</i> -Аминофенол сернокислый	
2-Аминофенол-4-сульфокислота , 0,5-водная	
4-Гидроксиметаниловая кислота	
$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{SO}_3\text{H} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$	
2635320121	
010297	ТУ 6—09—14—1095—82 ч
2-Аминофлуорен	
2-Флуорениламин	
$\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{N}$	
2636122421	
010318	ТУ 6—09—07—1151—78 ч
Аминофлуоресцеин	
Флуоресцеинамин	
$\text{C}_{20}\text{H}_{13}\text{NO}_5$	
2633220941	
010212	ТУ 6—09—05—144—74 ч
3-Аминофталевой кислоты гидразид см.	
Люминол	
4-Аминофталевый ангидрид	
$\text{C}_8\text{H}_5\text{NO}_3$	
2634920381	
011551	ТУ 6—09—40—512—84 ч
6-Аминофталид	
6-Амино-1-оксофталан	
$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_2$	
2634810301	
011439	ТУ 6—09—10—779—77 ч
<i>N</i>-Аминофталимид	
$\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	
2636220031	
010601	ТУ 6—09—07—616—85 ч
4-Аминофталимид	
$\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	
2636221351	
011100	ТУ 6—09—05—789—78 ч
2-Амино-1-фталоиламинобензол см. <i>N</i> -(<i>о</i> -Аминофенил)фталимид	
5-Аминохиноальдин	
5-Амино-2-метилхинолин	
$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2$	
2631540661	
011063	ТУ 6—09—16—1000—85 ч
6-Аминохиноальдин	
6-Амино-2-метилхинолин	
$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2$	
2631540871	
011405	ТУ 6—09—16—955—85 ч
8-Аминохиноальдин	
$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2$	
2631540061	
011001	ТУ 6—09—16—1129—78 ч
8-Аминохиноальдиновая кислота	
8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота	
$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2$	
2634340471	
011539	ТУ 6—09—16—1347—83 ч
4-Аминохинолин	
$\text{C}_9\text{H}_8\text{N}_2$	
2631540081	
011015	ТУ 6—09—16—1057—77 ч
5-Аминохинолин	
$\text{C}_9\text{H}_8\text{N}_2$	
2631540671	
010937	ТУ 6—09—16—930—85 ч
6-Аминохинолин	
$\text{C}_9\text{H}_8\text{N}_2$	
2631540091	
010909	ТУ 6—09—16—1164—78 ч
8-Аминохинолин	
$\text{C}_9\text{H}_8\text{N}_2$	
2631540101	
010321	ТУ 6—09—16—1087—77 ч
4-Амино-2-хлорбензойная кислота см.	
2-Хлор-4-аминобензойная кислота	
3-Амино-4-хлорбензотрифторид см. 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин	
2-Амино-5-хлорбензофенон	
3-Хлор-6-аминобензофенон	
$\text{C}_6\text{H}_3\text{COC}_6\text{H}_3\text{ClN}_2$	
2633232621	
210426	ТУ 6—09—11—1780—83 ч
2-Амино-5-хлорпиридин см. 5-Хлор-2-аминопиридин	
2-Амино-4-хлорфенол см. 4-Хлор-2-аминофенол	
8-Амино-5-хлорхинолин	
5-Хлор-8-аминохинолин	
$\text{C}_9\text{H}_7\text{ClN}$	
2636122571	
210510	ТУ 6—09—16—1268—80 ч
3-Амино-2Н-хромен-2-он см. 3-Аминокумарин	
Аминоциклогексан см. Циклогексиламин	
<i>п</i>-Аминоциклогексилбензол см. <i>п</i> -Циклогексиламин	
Аминоциклопентан см. Циклопентиламин	
Амино-Ц-кислота см. 2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты моноватриевая соль	
омега-Аминоэнантовая кислота	
$\text{NH}_2\text{CH}_2(\text{CH}_2)_5\text{COOH}$	
2634610151	
010216	ТУ 6—09—05—944—79 ч
2-Аминоэтанол	
Моноэтанолламин; Этанолламин	
$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 97,3\%$;	
пл. 1,0170—1,0250 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4535—1,4560$	
2632110701	
120417	ТУ 6—09—2447—86 ч
2-Аминоэтанол гидрохлорид	
2-Гидроксэтиламмоний хлористый; Моноэтанолламин гидрохлорид; Этанолламин гидрохлорид	
$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \cdot \text{HCl}$	
2632110721	
120942	ТУ 6—09—08—71—84 ч
2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир)	
см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты	
2-Аминоэтантиол	
2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин	
$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SH}$	
2635110051	
010485	ТУ 6—09—10—1201—76 ч
2-[(2-Аминоэтил)амино]этанол	
<i>N</i> -(2-Аминоэтил)моноэтанолламин; <i>N</i> -(2-Гидроксэтил)этилендиамин	
$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$	
2632111081	
260259	ТУ 6—09—3486—81 ч
(2-Аминоэтил)аммоний этилендиаминтетра-	

ацетатокадмат см. Этилендиаминтетраацетатокадмийбис (2-аминоэтиламмоний) (Аминоэтил)аммоний этилендиаминтетраацетатокупрат (II) см. Этилендиаминтетраацетатомедь (II) бис (2-аминоэтиламмоний) N-(2-Аминоэтил)анилин см. N-Фенилэтилендиамин	Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$ (в пересчете на O)	0,0008	0,0008	0,0008
DL-(1-Аминоэтил)бензол см. DL-альфа-Фенилэтиламин	Кальций и магний (Ca + Mg)	0,0001	0,0002	0,0004
(2-Аминоэтил)бензол см. бета-Фенилэтиламин	Железо (Fe)	0,00001	0,00002	0,00005
(2-Аминоэтил)гидросульфат см. бета-Аминоэтилсерная кислота	Тяжелые металлы (Pb)	0,00005	0,00005	0,0001
S-(2-Аминоэтил)изотиомочевина дигидробромид	Аммоний азотистокислый см. Аммоний нитрит			
S-(2-Аминоэтил)тиуроний бромид гидробромид	Аммоний азотнокислый Аммоний нитрат NH_4NO_3			
$NH_2CH_2CH_2SC(=NH)NH_2 \cdot 2HBr$	2621160021			
2636541031	011194 ГОСТ 22867—77			ч
011143 ТУ 6—09—10—521—76	2621160022			
	011195 ГОСТ 22867—77			чда
	2621160023			
	011196 ГОСТ 22867—77			хч
N-(2-Аминоэтил)моноэтаноламин см. 2-[(2-Аминоэтил)амино]этанол	Показатели	хч	чда	ч
N-(2-Аминоэтил)морфолин	качества:			
$C_6H_{14}N_2O$	Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$	$\geq 99,0$
2631521011	Массовая доля примесей, %, не более			
011355 ТУ 6—09—10—1008—74	Нелетучие вещества	0,005	0,01	0,02
бета-Аминоэтилсерная кислота	Нерастворимые в воде вещества	0,001	0,005	0,01
(2-Аминоэтил)гидросульфат	Нитриты (NO_2)	0,0001	0,0001	0,0005
$NH_2CH_2CH_2OSO_3H$	Роданиды (SCN)	0,001	0,001	0,002
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %	Сульфаты (SO_4)	0,002	0,004	0,005
2634740051	Фосфаты (PO_4)	0,0005	0,0005	0,002
010486 ТУ 6—09—15—873—87	Хлориды (Cl)	0,0002	0,0005	0,002
S-(2-Аминоэтил)тиуроний бромид гидробромид см. S-(2-Аминоэтил)изотиомочевина дигидробромид	Железо (Fe)	0,0001	0,0001	0,0005
3-Амино-5-этил-1,2,4-триазол	Кальций (Ca)	0,002	0,005	не норм.
$C_4H_8N_4$	Магний (Mg)	0,001	0,001	не норм.
2631521301	Мышьяк (As)	0,00001	0,00005	не норм.
011490 ТУ 6—09—11—1587—81	Тяжелые металлы (Pb)	0,0001	0,0002	0,001
бета-Аминоэтилфосфорная кислота см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты	pH 5 %-го раствора препарата	4,5—6,0	4,5—6,0	4,5—6,0
Аминоэтоксифосфазен, полимер $(C_2H_7N_2OP)_n$ ($n=3-17$)	Аммоний-алюминий сернокислый см. Аллюмоаммонийные квасцы			
2637420141	Аммоний амидосульфат			
011445 ТУ 6—09—14—1989—81	Аммоний сульфаминовокислый			
Аммиак водный	$NH_2SO_3NH_4$			
NH_4OH	2621161081			
2611410011	010499 ТУ 6—09—15—364—78			ч
011205 ГОСТ 3760—79	Аммоний антранилат			
2611410012	Аммоний антраниловокислый			
010217 ГОСТ 3760—79	$NH_2C_6H_4COONH_4$			
2611410013	2634610161			
011206 ГОСТ 3760—79	010222 ТУ 6—09—08—1661—83			ч
Показатели	Аммоний антраниловокислый см. Аммоний антранилат			
качества:	Аммоний ацетат см. Аммоний уксуснокислый			
Массовая доля аммиака NH_3 , %	Аммоний-барий азотнокислый см. Аммоний-барий нитрат			
Массовая доля примесей, %, не более	Аммоний-барий нитрат			
Нелетучий остаток	Аммоний-барий азотнокислый			
Общая сера	$BaNH_4(NO_3)_3$			
(SO_4)	2621240061			
Углекислые соли	020672 ТУ 6—09—03—51—78			ч
(CO_3)	Аммоний бензоат			
Фосфаты (PO_4)	Аммоний бензойнокислый			
Хлориды (Cl)	$C_6H_5COONH_4$			

Массовая доля основного вещества ≥ 98 —
100 %
2634410031
010223 ТУ 6—09—498—75 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ —
100 %
2634410032
011224 ТУ 6—09—498—75 чда

Аммоний бензойнокислый см. Аммоний бен-
зоат

Аммоний-бериллий фтористый см. Аммоний
тетрафторбериллат (2:1)

Аммоний бисульфид см. Аммоний гидро-
сульфид

Аммоний бифторид см. Аммоний фтористый
кислый

Аммоний борнокислый пиро см. Аммоний
тетраборат

Аммоний борфтористый см. Аммоний тетра-
фторборат

Аммоний бромистый

NH_4Br

2621160071

011104 ГОСТ 19275—73 ч

2621160072

011105 ГОСТ 19275—73 чда

2621160073

011106 ГОСТ 19275—73 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного веще- ства, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$	$\geq 99,0$
Оптическая плот- ность 10 %-го раствора	$\leq 0,02$	$\leq 0,03$	не норм.

Массовая доля примесей, %, не более

Остаток после прокаливания (в
виде сульфатов) 0,005 0,010 0,050

Нерастворимые в
воде вещества 0,001 0,005 0,007

Броматы (BrO_3) 0,001 0,001 0,001

Вода 0,2 0,3 0,5

Иодиды (I) 0,005 0,005 0,05

Сульфаты (SO_4) 0,002 0,01 0,02

Хлориды (Cl) 0,05 0,2 0,3

Барий (Ba) 0,001 0,001 0,001

Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005

Тяжелые метал-
лы (Pb) 0,00025 0,0005 0,001

pH 5 %-го раст-
вора 4—6 4—6 4—6

раствора

Аммоний ванадиевокислый мета

Аммоний метаванадат; Аммоний монована-
дат

NH_4VO_3

2621160081

010231 ГОСТ 9336—75 ч

2621160082

010232 ГОСТ 9336—75 чда

Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде ве-
щества 0,02 0,05

Пригодность препарата испытание
для определения PO_4

Сульфаты (SO_4) 0,005 0,01

Хлориды (Cl) 0,02 0,04

Железо (Fe) 0,001 0,005

Медь (Cu) 0,001 0,003

Натрий, калий, кальций 0,03 0,05

(Na + K + Ca)

Свинец (Pb) 0,002 0,005

Аммоний-ванадий(II) сернокислый см. Ам-

моний-ванадий(II) сульфат (2:1:2)

Аммоний-ванадий(III) сернокислый см. Ам-

моний-ванадий(III) сульфат (1:1:2)

Аммоний-ванадий(II) сульфат (2:1:2),

6-водный

Аммоний-ванадий(II) сернокислый

$(\text{NH}_4)_2\text{V}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2621161031

011085 ТУ 6—09—02—158—85 ч

Аммоний-ванадий(III) сульфат (1:1:2),

водный

Аммоний-ванадий(III) сернокислый

$\text{NH}_4\text{V}(\text{SO}_4)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ ($n=2-6$)

2621161251

011214 ТУ 6—09—02—19—80 ч

Аммоний D-виннокислый

Аммоний D-тарtrat

$\text{NH}_4\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONH}_4$

2634520051

010235 ГОСТ 4951—79 ч

2634520052

010236 ГОСТ 4951—79 чда

Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде ве-
щества 0,005 0,01

Остаток после прокалива-
ния (в виде сульфатов) 0,01 0,05

Сульфаты (SO_4) 0,005 0,01

Фосфаты (PO_4) 0,0005 не норм.

Хлориды (Cl) 0,0005 0,002

Железо (Fe) 0,0005 0,001

Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001

pH 5 %-го раствора препа-
рата 6,0—7,0 6,0—7,0

раствора

Аммоний DL-виннокислый см. Аммоний

DL-тарtrat

Аммоний виннокислый кислый

Аммоний гидротарtrat

$\text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONH}_4$

2634520061

010233 ГОСТ 5537—75 ч

2634520062

010234 ГОСТ 5537—75 чда

Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$

Оптическая плотность 0,2 0,2

25 %-го раствора препа-
рата

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в соляной
кислоте вещества 0,005 0,01

Остаток после прокалива-
ния в виде сульфатов 0,05 0,1

Сульфаты (SO_4) 0,005 0,01

Фосфаты (PO₄) 0,005 0,01
Хлориды (Cl) 0,001 0,002
Железо (Fe) 0,001 0,002
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002
2634520063
010688 ТУ 6—09—08—1270—78 хч
Аммоний винюградинокислый см. Аммоний DL-таратрат
Аммоний-висмут(III) гидроксид-цитрат (2:1:1)
Аммоний-висмут(III) лимоннокислый основной
C₆H₁₃BiN₂O₈
2634520071
010333 ТУ 6—09—09—134—74 ч
Аммоний-висмут(III) лимоннокислый основной см. Аммоний-висмут(III) гидроксид-цитрат
Аммоний вольфрамовокислый пара см. Аммоний паравольфрамат
Аммоний 9-вольфрамофосфат(V), водный
Аммоний лютеофосфорновольфрамовокислый
(NH₄)₆H₆[P₂O₇(W₂O₇)₉] · nH₂O
2621160361
010490 ТУ 6—09—01—505—78 ч
Аммоний гексагидро-6-молибдоферрат(III), 7-водный
Аммоний-железо(III) молибденовокислый
(NH₄)₃H₆[Fe(MoO₄)₆] · 7H₂O
2621160161
010801 ТУ 6—09—03—490—81 ч
Аммоний гексанитрокобальтат(III), 1,5-водный
Аммоний кобальтинитрат
(NH₄)₃[Co(NO₂)₆] · 1,5H₂O
2621160281
010250 ТУ 6—09—01—360—76 ч
Аммоний гексафторосиликат
Аммоний кремнефтористый
(NH₄)₂SiF₆
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
2621160351
010252 ТУ 6—09—1927—77 ч
Аммоний гексафтортитанат(IV) (2:1)
Аммоний-титан(IV) фтористый
(NH₄)₂TiF₆
2621160761
010832 ТУ 6—09—01—456—77 ч
2621160763
010833 ТУ 6—09—01—456—77 хч
Аммоний гексахлоририд(IV), массовая доля иридия ≥ 43,0 %
Аммоний-иридий(IV) хлористый
(NH₄)₂[IrCl₆]
2621160221
010489 ТУ 6—09—05—84—79 ч
Аммоний гексахлоростаннат(IV) (2:6:1)
Аммоний-олово(IV) хлористый
(NH₄)₂SnCl₆
2621160461
010827 ТУ 6—09—02—186—85 ч
2621160463
010828 ТУ 6—09—02—186—85 хч
Аммоний гептамолибдат(VI) см. Аммоний молибденовокислый
Аммоний гидрокарбонат см. Аммоний углекислый кислый

Аммоний гидромалат, 1-водный
Аммоний яблочнокислый кислый
HOOCCH₂CH(OH)COONH₄ · H₂O
2634520151
010893 ТУ 6—09—09—143—78 ч
Аммоний гидрооксалат, 1-водный
Аммоний щавелевокислый кислый
NH₄C₂O₄ · H₂O
2634220051
010386 ТУ 6—09—09—207—85 ч
Аммоний гидроортофосфат см. Аммоний фосфорнокислый двузамещенный
Аммоний гидроселенит, раствор
Аммоний селенистокислый кислый
NH₄HSeO₃
2621160591
010280 ТУ 6—09—17—143—82 ч
Аммоний гидросульфат
Аммоний сернокислый кислый
NH₄HSO₄
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
2621160691
010289 ТУ 6—09—5275—85 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %
2621160692
010290 ТУ 6—09—5275—85 чда
Аммоний гидросульфид, раствор
Аммоний сернистый кислый; Аммоний бисульфид
NH₄HS
2621160622
010239 ТУ 6—09—1871—72 чда
Аммоний гидросульфит, раствор
Аммоний сернистокислый кислый
NH₄HSO₃
2621160611
010282 ТУ 6—09—2992—73 ч
Аммоний гидротартрат см. Аммоний виннокислый кислый
Аммоний гидрофталат
Аммоний фталевокислый кислый
HOOC₆H₄COONH₄
2634420021
010501 ТУ 6—09—01—327—76 ч
Аммоний гидрофторид см. Аммоний фтористый кислый
Аммоний гидроцитрат см. Аммоний лимоннокислый двузамещенный
Аммоний гилофосфит см. Аммоний фосфинат
Аммоний двууглекислый см. Аммоний углекислый кислый
Аммоний двухромовокислый
Аммоний дихромат
(NH₄)₂Cr₂O₇
2621160111
010243 ГОСТ 3763—76 ч
2621160112
010244 ГОСТ 3763—76 чда
Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % ≥ 99,6 ≥ 99,0
Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,003 0,005
Сульфаты (SO₄) 0,01 0,05
Хлориды (Cl) 0,001 0,002
Алюминий, железо и дру- 0,1 0,2

гие металлы, осаждаемые аммиаком

Кальций (Ca)	0,005	0,01	
Аммоний дигидроортофосфат см. Аммоний фосфорнокислый однозамещенный			
Аммоний дигидроцитрат см. Аммоний лимоннокислый однозамещенный			
Аммоний дисульфат			
Аммоний пиросульфат; Аммоний сернокислый пиро			
$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_7$			
2621160701			
010269	ТУ 6—09—01—398—77	ч	
2621160702			
010270	ТУ 6—09—01—398—77	чда	
Аммоний дифосфат			
Аммоний фосфорнокислый пиро; Аммоний пирофосфат			
$(\text{NH}_4)_4\text{P}_2\text{O}_7$			
Массовая доля основного вещества $\geq 88,0\%$			
2621160861			
010271	ТУ 6—09—1288—76	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 90,0\%$			
2621160863			
010693	ТУ 6—09—1288—76	хч	
Аммоний дихромат , см. Аммоний двухромовокислый			
Аммоний дицитратоокситанат(IV) , водный			
Аммоний-титанил лимоннокислый			
$(\text{NH}_4)_4[\text{TiO}(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2] \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
2634520131			
010834	ТУ 6—09—01—231—84	ч	
Аммоний-железо(III) азотнокислый см. Аммоний-железо(III) нитрат			
Аммоний-железо(III) гидроцитрат-цитрат (1:2:1:2) , водный			
Железо(III) лимонноаммиачное зеленое			
$2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7\text{Fe} \cdot \text{C}_6\text{H}_6\text{O}_7(\text{NH}_4)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
2634520271			
070030	ТУ 6—09—01—120—84	ч	
Аммоний-железо(III) дигидроцитрат , водный			
Железо(III) лимонноаммиачное коричневое			
$2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7\text{Fe} \cdot \text{C}_6\text{H}_7\text{O}_7\text{NH}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля железа(III) $\geq 14,5\%$; массовая доля железа(II) $\leq 0,7\%$			
2634520281			
070031	ТУ 6—09—2567—77	ч	
Аммоний-железо(III) нитрат (1:1:4) , 9-водный			
Аммоний-железо(III) азотнокислый			
$\text{NH}_4\text{Fe}(\text{NO}_3)_4 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$			
2621160151			
010996	ТУ 6—09—03—252—81	ч	
Аммоний-железо(III) молибденовокислый см. Аммоний гексагидро-6-молибдоферрат(III)			
Аммоний-железо(II) оксалат (2:1:2) , 3-водный			
Аммоний-железо(II) щавелевокислый			
$(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O} + \text{FeC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2634220021			
010690	ТУ 6—09—09—58—77		
Аммоний-железо(III) оксалат (3:1:3) , 3-водный			
Аммоний-железо(III) щавелевокислый			
$(\text{NH}_4)_3\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			

2634220851

010805	ТУ 6—09—1032—76	ч	
Аммоний-железо(II) сернокислый (2:1) , 6-водный			
Аммоний-железо(II) сульфат (2:1); Соль закиси железа и аммония двойная сернокислая; Соль Мора			
$(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
2621160171			
010802	ГОСТ 4208—72	ч	
2621160172			
010803	ГОСТ 4208—72	чда	
2621160173			
010804	ГОСТ 4208—72	хч	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %			
Нерастворимые в воде вещества			
Фосфаты (PO_4)			
Хлориды (Cl)			
Железо окисное (Fe^{3+})			
Калий, натрий, кальций, магний (K, Na, Ca, Mg)			
Марганец (Mn)			
Медь (Cu)			
Свинец (Pb)			
Цинк (Zn)			
pH 5 %-го раствора препарата			
Аммоний-железо(III) сульфат см. Железоаммонийные квасцы			
Аммоний-железо(II) щавелевокислый см. Аммоний-железо(II) оксалат (2:1:2),			
Аммоний-железо(III) щавелевокислый см. Аммоний-железо(III) оксалат (3:1:3)			
Аммоний изобутират			
Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропанат			
$(\text{H}_3\text{C})_2\text{COONH}_4$			
2634212831			
011568	ТУ 6—09—40—340—84	ч	
Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират			
Аммоний иодат			
Аммоний подноватокислый			
NH_4IO_3			
2621160201			
010249	ТУ 6—09—02—160—85	ч	
Аммоний иодистый			
NH_4I			
2621160191			
010247	ГОСТ 3764—75	ч	
2621160192			
010248	ГОСТ 3764—75	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %			
Нерастворимые в воде вещества			
Остаток после прокаливания в виде сульфатов			
Иодаты и иод (IO_3)			

Сульфаты (SO ₄)	0,05	не норм.	Аммоний-кобальт(II) фосфорнокислый см.
Хлориды и бромиды (Cl)	0,01	0,02	Аммоний-кобальт(II) ортофосфат
Железо (Fe)	0,0001	0,001	Аммоний-кобальт(II) фторид (2:1), 2-вод- ный (NH ₄) ₂ CoF ₄ ·2H ₂ O
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	не норм.	2621160321
pH 5 %-го раствора препа- рата	4,5—6,5	не норм.	010816
Аммоний иодноватокислый см. Аммоний иодат			ТУ 6—09—01—502—77 ч
Аммоний-иридий(IV) см. Аммоний гекса- хлоронидат			Аммоний кремнемолибденовокислый см. Ам- моний 12-молибдосиликат
Аммоний-кадмий бромид (4:1) (NH ₄) ₄ CdBr ₆			Аммоний кремнефтористый см. Аммоний гек- сафторосиликат
2621160231			Аммоний лактат, 60 %-ный раствор
010806	ТУ 6—09—02—317—79	ч	Аммоний молочнокислый CH ₃ CH(OH)COONH ₄
Аммоний-кадмий иодид (2:1), 2-водный (NH ₄) ₂ CdI ₄ ·2H ₂ O			2634520111
2621160241			010263
010807	ТУ 6—09—02—320—79	ч	ТУ 6—09—09—625—85 ч
Аммоний-кадмий сернокислый см. Аммоний- кадмий сульфат (2:1)			Аммоний лаурат
Аммоний-кадмий сульфат (2:1), 6-водный			Аммоний лауриновокислый
Аммоний-кадмий сернокислый (NH ₄) ₂ Cd(SO ₄) ₂ ·6H ₂ O			CH ₃ (CH ₂) ₁₀ COONH ₄
2621160251			2634210091
010808	ТУ 6—09—02—264—77	ч	010608
2621160253			ТУ 6—09—07—845—77 ч
010810	ТУ 6—09—02—264—77	хч	Аммоний лауриновокислый см. Аммоний лаурат
Аммоний-кадмий хлорид (4:1) (NH ₄) ₄ CdCl ₆			Аммоний лимоннокислый
2621160261			Аммоний цитрат
010811	ТУ 6—09—02—319—79	ч	NH ₄ OOCC(OH)(CH ₂ COONH ₄) ₂
Аммоний-калий DL-тарtrat			2634520081
Калий-аммоний винограднокислый NH ₄ OOCCN(OH)CH(OH)COOK			010257
2634521571			ГОСТ 9264—79 ч
101221	ТУ 6—09—08—1026—79	ч	2634520082
Аммоний каприлат см. Аммоний октаноат			010258
Аммоний каприловокислый см. Аммоний октаноат			ГОСТ 9264—79 чда
Аммоний карбонат см. Аммоний углекислый			Показатели качества: чда ч
Аммоний-кобальт(II) 10-ванадат (2:2:1), 16-водный (NH ₄) ₂ Co ₂ V ₁₀ O ₂₈ ·16H ₂ O			Массовая доля основного вещества, % ≥99,0 ≥98,0
2621161181			Массовая доля примесей, %, не более
011247	ТУ 6—09—02—4—80	ч	Нерастворимые в воде ве- щества
Аммоний-кобальт нитрат (3:1:3), водный 3NH ₄ NO ₃ +Co(NO ₃) ₂ ·nH ₂ O			Остаток после прокалива- ния (в виде сульфатов)
2621161161			Сульфаты (SO ₄)
010812	ТУ 6—09—01—371—76	ч	Фосфаты (PO ₄)
Аммоний-кобальт нитрит см. Аммоний гек- санитрокобальтат(III)			Хлориды (Cl)
Аммоний-кобальт(II) ортофосфат, 2-водный			Железо (Fe)
Аммоний-кобальт(II) фосфорнокислый NH ₄ CoPO ₄ ·2H ₂ O			Калий (K)
2621160311			Кальций (Ca)
010815	ТУ 6—09—01—281—85	ч	Мышьяк (As)
Аммоний-кобальт(II) роданистый (2:1) см.			Натрий (Na)
Аммоний тетрароданокобальтат(II)			Тяжелые металлы (Pb)
Аммоний-кобальт(II) сернокислый (2:1) см.			pH 5 %-го раствора препа- рата
Аммоний-кобальт(II) сульфат (2:1)			Аммоний лимоннокислый двузамещенный
Аммоний-кобальт(II) сульфат (2:1), 6-вод- ный			Аммоний гидроцитрат
Аммоний-кобальт(II) сернокислый (NH ₄) ₂ Co(SO ₄) ₂ ·6H ₂ O			HOCC(OH)(CH ₂ COONH ₄) ₂
2621160301			2634520101
010814	ТУ 6—09—01—238—74	ч	010255
2621160303			ГОСТ 3653—78 ч
011017	ТУ 6—09—01—238—74	хч	2634520102
			010256
			ГОСТ 3653—78 чда
			Показатели качества: чда ч
			Массовая доля основного вещества, % ≥99,0 ≥98,0
			Массовая доля примесей, %, не более
			Нерастворимые в воде ве- щества
			Остаток после прокалива- ния (в виде сульфатов)
			Сульфаты (SO ₄)
			Фосфаты (PO ₄)
			Хлориды (Cl)
			Железо (Fe)

Кальций (Ca)	0,002	0,005	2621160371	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	010817	ТУ 6—09—01—384—76 ч
Аммоний лимоннокислый однозамещенный			Аммоний-медь(II) сернокислый см. Аммоний-медь(II) сульфат (2:1)	
Аммоний дигидроцитрат			Аммоний-медь(II) сульфат (2:1), 6-водный	
$\text{NH}_4\text{OOC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COOH})_2$			Аммоний-медь(II) сернокислый	
2634520091			$(\text{NH}_4)_2\text{Cu}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
010253	ГОСТ 7234—79	ч	2621160391	
2634520092			010818	ТУ 6—09—05—607—77 ч
010254	ГОСТ 7234—79	чда	Аммоний-медь(II) хлористый см. Аммоний хлорокупрат(II)	
Показатели качества:	чда	ч	Аммоний метаванадат см. Аммоний ванадиевокислый мета	
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 90,0$	Аммоний метакрилат	
Массовая доля примесей, %, не более			Аммоний метакриловокислый	
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COONH}_4$	
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	0,02	0,05	2634230401	
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01	011415	ТУ 6—09—09—720—76 ч
Фосфаты (PO_4)	0,001	0,002	Аммоний метакриловокислый см. Аммоний метакрилат	
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	Аммоний метателлура	
Железо (Fe)	0,0005	0,001	Аммоний теллуровокислый мета	
Кальций (Ca)	0,001	0,002	$(\text{NH}_4)_2\text{TeO}_4$	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	2621160721	
Аммоний лютеофосфорновольфрамовокислый см. Аммоний 9-вольфрамофосфат(V)			010292	ТУ 6—09—01—243—84 ч
Аммоний-магний ортофосфат , 6-водный			Аммоний 2-метилпропаноат см. Аммоний изобутират	
Магний-аммоний фосфорнокислый			Аммоний молибденовокислый , 4-водный	
$\text{MgNH}_4\text{PO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			Аммоний гептамолибдат	
2621210051			$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
120010	ТУ 6—09—01—516—78	ч	2621160411	
Аммоний-магний сульфат (2:1:2) , 6-водный			011308	ГОСТ 3765—78 ч
Магний-аммоний сернокислый			2621160412	
$\text{Mg}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			011309	ГОСТ 3765—78 чда
2621210042			2621160413	
120003	ТУ 6—09—02—270—77	чда	011310	ГОСТ 3765—78 хч
Аммоний-магний DL-тарtrat			Показатели	хч чда ч
Магний-аммоний винограднокислый			качества:	
$\text{NH}_4\text{MgC}_2\text{O}_4$			Массовая доля основного вещества, %	99,0—101,0 99,0—101,0 98,0—102,0
121477	ТУ 6—09—08—1457—80	ч	Растворимость в воде при 50 °C	не нормируется
Аммоний-магний хлорид , 6-водный			Массовая доля примесей, %, не более	
$\text{MgNH}_4\text{Cl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			Нерастворимые в воде вещества	0,005 0,005 0,03
2621210061			Кремнекислота (SiO_2)	0,0005 0,0005 не норм.
120012	ТУ 6—09—01—511—78	ч	Нитраты (NO_2)	0,002 0,003 не норм.
2621210063			Сульфаты (SO_4)	0,005 0,02 0,02
120013	ТУ 6—09—01—511—78	хч	Фосфаты (PO_4)	0,0002 0,0005 0,001
Аммоний-магний хромат , 6-водный			Хлориды (Cl)	0,0005 0,001 0,002
$\text{Mg}(\text{NH}_4)_2(\text{CrO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			Железо (Fe)	0,001 0,002 не норм.
2621210071			Кальций, барий, натрий, калий ($\text{Ca} + \text{Ba} + \text{Na} + \text{K}$)	0,05 не нормируется
120479	ТУ 6—09—02—95—84	ч	Магний (Mg)	0,001 0,02 не норм.
Аммоний малат			Тяжелые металлы (Pb)	0,001 0,001 0,005
Аммоний яблочнокислый			Аммоний молибденовокислый , 4-водный, для акрилонитрила	
$\text{NH}_4\text{OOCCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COONH}_4$			Аммоний гептамолибдат(VI)	
2634520141			$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
010506	ТУ 6—09—08—998—75	ч	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0$ %
Аммоний малеинат			2621161283	
Аммоний малеиновокислый			011507	ТУ 6—09—5086—83 хч
$\text{NH}_4\text{OOCCH}=\text{CHCOONH}_4$			Аммоний 12-молибдосиликат , 1-водный	
2634240011				
010259	ТУ 6—09—07—329—82	ч		
Аммоний малеиновокислый см. Аммоний малеинат				
Аммоний-марганец(II) сернокислый см. Аммоний-марганец(II) сульфат (2:1)				
Аммоний-марганец(II) сульфат (2:1), 6-водный				
Аммоний-марганец(II) сернокислый				
$(\text{NH}_4)_2\text{Mn}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$				

Аммоний кремнемолибденовокислый
 $2(\text{NH}_4)_2\text{O} \cdot \text{SiO}_2 \cdot 12\text{MoO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2621160341
 010251 ТУ 6—09—01—422—77 ч
Аммоний молочнокислый см. Аммоний лак-
 тат
Аммоний монованадат см. Аммоний вана-
 диевокислый мета
Аммоний монофторфосфат
 Аммоний монофторфосфорнокислый
 $(\text{NH}_4)_2\text{PO}_3\text{F}$
 2621161051
 010491 ТУ 6—09—01—560—78 ч
Аммоний монофторфосфорнокислый см. Ам-
 моний монофторфосфат
Аммоний муравьинокислый см. Аммоний
 формат
Аммоний надсернокислый
 Аммоний пероксодисульфат; Аммоний пер-
 сульфат
 $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$
 2621160421
 011170 ГОСТ 20478—75 ч
 2621160422
 011171 ГОСТ 20478—75 чда
 2621160423
 011172 ГОСТ 20478—75 хч
Показатели хч чда ч
качества:
 Массовая доля $\geq 99,5$ $\geq 99,0$ $\geq 98,0$
 основного веще-
 ства, %
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в 0,003 0,003 0,02
 воде вещества
 Остаток после 0,03 0,05 0,1
 прокаливания
 Хлориды (Cl) 0,0005 0,0005 0,002
 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,003
 Марганец (Mn) 0,00005 0,00005 0,0002
 Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002
 лы (Pb)
 pH в пересчете на 0,1 0,2 0,3
 серную кислоту
Аммоний-натрий сульфат, 2-водный
 Натрий-аммоний сернокислый
 $\text{Na}(\text{NH}_4)\text{SO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2621120101
 130090 ТУ 6—09—03—48—75 ч
 2621120102
 130091 ТУ 6—09—03—48—75 чда
Аммоний-натрий D-тарtrat, 4-водный
 Натрий-аммоний виннокислый
 $\text{NaOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONH}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 2634520821
 131071 ТУ 6—09—08—101—79 ч
Аммоний-натрий DL-тарtrat, 1-водный
 Натрий-аммоний винограднокислый
 $\text{NaOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONH}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2634521451
 131216 ТУ 6—09—08—258—77 ч
Аммоний-никель(II) 6-молибдат, 8-водный
 Аммоний-никель(II) молибденовокислый
 $2(\text{NH}_4)_2\text{O} \cdot \text{NiO} \cdot 6\text{MoO}_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
 2621160431
 010821 ТУ 6—09—01—405—77 ч
Аммоний-никель(II) молибденовокислый см.
 Аммоний-никель(II) 6-молибдат

Аммоний-никель(II) ортофосфат, 2-водный
 Аммоний-никель(II) фосфорнокислый
 $\text{NH}_4\text{NiPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2621160451
 010825 ТУ 6—09—02—288—83 ч
Аммоний-никель(II) сернокислый (2:1), 6-
 водный
 Аммоний-никель(II) сульфат
 $(\text{NH}_4)_2\text{Ni}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2621160441
 010822 ГОСТ 4464—75 ч
 2621160442
 010823 ГОСТ 4464—75 чда
 2621160443
 010824 ГОСТ 4464—75 хч
Показатели хч чда ч
качества:
 Массовая доля $\geq 99,5$ $\geq 98,5$ $\geq 97,5$
 основного веще-
 ства, %
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01
 воде вещества
 Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005
 Железо (Fe) 0,0005 0,0005 0,002
 Кобальт (Co) 0,0005 0,05 0,1
 Медь (Cu) 0,0005 0,0005 0,002
 Цинк (Zn) 0,002 0,005 0,002
 Свинец (Pb) 0,0005 0,001 0,002
 Щелочные и ще-
 лочноземельные
 металлы (Na +
 + K + Ca + Mg)
Аммоний-никель(II) сульфат см. Аммоний-
 никель(II) сернокислый (2:1)
Аммоний-никель(II) фосфорнокислый см.
 Аммоний-никель(II) ортофосфат
Аммоний нитрат см. Аммоний азотнокислый
Аммоний нитрит, раствор
 Аммоний азотистокислый
 NH_4NO_2
 Массовая доля основного вещества, 7—9 %;
 пл. 1,018—1,030 г/см³
 2621160011
 010218 ТУ 6—09—148—75 ч
Аммоний односернистый см. Аммоний сер-
 нистый
Аммоний оксалат см. Аммоний щавелево-
 кислый
Аммоний октаоат
 Аммоний каприловокислый; Аммоний кап-
 рилат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COONH}_4$
 2634210081
 011013 ТУ 6—09—05—417—76 ч
Аммоний олеат
 Аммоний олеиновокислый; Олеиновой кисло-
 ты аммонийная соль
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COONH}_4$
 2634230031
 010609 ТУ 6—09—15—664—85 ч
Аммоний олеиновокислый см. Аммоний олеат
Аммоний-олово(IV) хлористый см. Аммоний
 гексахлоростаннат (IV)
Аммоний ортофосфат см. Аммоний фосфор-
 нокислый
Аммоний паравольфрамат, водный
 Аммоний вольфрамвокислый пара

$(\text{NH}_4)_{10}\text{W}_{12}\text{O}_{41} \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества	85—89 %		
2621160091			
010237	ТУ 6—09—3924—75	ч	
Массовая доля основного вещества	85—89 %		
2621160092			
010238	ТУ 6—09—3924—75	чда	
Аммоний пентаборат, 4-водный			
Аммоний пентаборнокислый			
$\text{NH}_4\text{B}_5\text{O}_8 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
2621160471			
010494	ТУ 6—09—01—397—77	ч	
Аммоний пентаборнокислый см. Аммоний пентаборат			
Аммоний пероксодисульфат см. Аммоний надсернокислый			
Аммоний перренат			
Аммоний рениевокислый			
NH_4ReO_4			
2621160491			
010273	ТУ 6—09—04—133—75	ч	
Аммоний персульфат см. Аммоний надсернокислый			
Аммоний перхлорат			
Аммоний хлорнокислый			
NH_4ClO_4			
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0$ %		
2621160941			
010319	ТУ 6—09—3876—75	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,9$ %		
2621160943			
010505	ТУ 6—09—3876—75	хч	
Аммоний пиросульфат см. Аммоний дисульфат			
Аммоний пирофосфат см. Аммоний дифосфат			
Аммоний полисернистый			
Аммоний полисульфид			
$(\text{NH}_4)_2\text{S}_x$			
2621160481			
010272	ТУ 6—09—1004—71	ч	
Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый			
Аммоний пропионат			
Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COONH}_4$			
2634210121			
010495	ТУ 6—09—08—1216—77	ч	
Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат			
Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид			
Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат			
Аммоний роданид см. Аммоний роданистый			
Аммоний роданистый			
Аммоний роданид; Аммоний тиоцианат			
NH_4SCN			
2621160501			
010274	СТ СЭВ 222—85	ч	
2621160502			
010275	СТ СЭВ 222—85	чда	
2621160503			
010276	СТ СЭВ 222—85	хч	
Показатели			
хч чда ч			
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$	$\geq 98,0$ (97,0)

Массовая доля примесей, %, не более			
Вещества, окисляемые иодом (в пересчете на серу низшей валентности)	0,002	0,005	0,01
Остаток после прокаливании (в виде сульфатов)	0,01	0,02	0,05
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,02
Сульфаты (SO_4)	0,0025	0,005	0,02
Хлориды (Cl)	0,002	0,005	0,02
Железо (Fe)	0,0001	0,0001	0,0005
		(0,0003)	(0,0008)
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001
Массовая доля $\geq 99,0$ %			
основного вещества			
Без железа			
2621160513			
010717	ТУ 6—09—4708—79	хч	
Примечание. Роданистый аммоний с показателями, указанными в скобках, допускается производить до 1995 г.			
Аммоний салицилат			
Аммоний салициловокислый			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COONH}_4$			
2634520121			
010277	ТУ 6—09—11—2016—87	ч	
Аммоний салициловокислый см. Аммоний салицилат			
Аммоний себацинат			
Аммоний себаценовокислый			
$\text{NH}_4\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COONH}_4$			
2634220031			
010278	ТУ 6—09—06—461—75	ч	
Аммоний себаценовокислый см. Аммоний себацинат			
Аммоний селенат			
Аммоний селеновокислый			
$(\text{NH}_4)_2\text{SeO}_4$			
2621160601			
010281	ТУ 6—09—17—109—82	ч	
Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит			
Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит			
Аммоний селенит, 1-водный			
Аммоний селенистокислый			
$(\text{NH}_4)_2\text{SeO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2621160581			
010279	ТУ 6—09—17—91—82	ч	
Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат			
Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит			
Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит			
Аммоний сернистый			
Аммоний односернистый; Аммоний сульфид			
$(\text{NH}_4)_2\text{S}$			
2621160642			
010284	раствор ГОСТ 3767—73	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 20,0$	$\geq 17,0$	

Массовая доля примесей, %, не более				2634210131	
Остаток после прокаливания	0,005	0,01		010291	ТУ 6—09—16—1258—80 ч
Карбонаты (CO ₂)	0,005	0,1		Аммоний стеариновокислый см.	Аммоний стеарат
Хлориды (Cl)	0,002	0,004		Аммоний сукцинат	
Мышьяк (As)	0,0001	не норм.		Аммоний янтарнокислый	
2621161191				NH ₄ OOCCH ₂ CH ₂ COONH ₄	
011292	ТУ 6—09—4542—77		ч	2634220061	
Раствор для флотации				010330	ТУ 6—09—08—932—83 ч
Аммоний сернистый кислый см.	Аммоний гидросульфид			2634220062	
Аммоний серноватистокислый см.	Аммоний тиосульфат			010331	ТУ 6—09—08—932—83 чда
Аммоний сернокислый	Аммоний сульфат			2634220063	
(NH ₄) ₂ SO ₄				010332	ТУ 6—09—08—932—83 хч
2621160661				Аммоний сульфаминовокислый см.	Аммоний амидосульфат
010286	ГОСТ 3769—78		ч	Аммоний сульфат см.	Аммоний сернокислый
2621160662				Аммоний сульфид см.	Аммоний сернистый
010287	ГОСТ 3769—78		чда	Аммоний сульфит, 1-водный	
2621160663				Аммоний сернистокислый	
010288	ГОСТ 3769—78		хч	(NH ₄) ₂ SO ₃ ·H ₂ O	
Показатели	хч	чда	ч	2621160631	
качества:				010283	ТУ 6—09—1025—76 ч
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 98,0	Аммоний D-тарtrat	см. Аммоний виннокислый
Массовая доля примесей, %, не более				Аммоний DL-тарtrat	
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,01	Аммоний винограднокислый;	Аммоний DL-виннокислый
Остаток после прокаливания	0,01	0,02	0,02	NH ₄ OOCCH(OH)CH(OH)COONH ₄	
Нитраты и хлораты (NO ₃)	0,001	0,002	0,005	2634521441	
Роданиды (SCN)	0,003	0,005	0,005	011327	ТУ 6—09—08—271—80 ч
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,0005	0,002	Аммоний теллуриновокислый мета см.	Аммоний метателлуриат
Хлориды (Cl)	0,003	0,001	0,002	Аммоний тетраборат, 4-водный	
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001	Аммоний тетраборнокислый;	Аммоний борнокислый пиро
Кальций (Ca)	0,002	0,005	не норм.	(NH ₄) ₂ B ₄ O ₇ ·4H ₂ O	
Магний (Mg)	0,0002	0,0005	не норм.	Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %
Мышьяк (As)	0,00002	0,00002	0,00005	2621160741	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0003	0,0005	0,0005	010293	ТУ 6—09—2654—78 ч
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %			Аммоний тетраборнокислый см.	Аммоний тетраборат
2621160682				Аммоний тетрагидро-12-вольфрамфосфат(V), водный	
010498	ТУ 6—09—4087—75		чда	Аммоний фосфорновольфрамфосфат	
Для спектрального анализа				(NH ₄) ₃ H ₄ [P(W ₂ O ₇) ₆]·nH ₂ O	
Аммоний сернокислый кислый см.	Аммоний гидросульфат			2621160811	
Аммоний сернокислый пиро см.	Аммоний дисульфат			010302	ТУ 6—09—01—285—75 ч
Аммоний-скандий карбонат (1:1:2), 1-водный				2621160812	
Аммоний-скандий углекислый				010303	ТУ 6—09—01—285—75 чда
NH ₄ Sc(CO ₃) ₂ ·H ₂ O				Аммоний 2,3,4,5-тетрагидроксиадипат	
Массовая доля основного вещества	≥ 97,0 %			Аммоний слизевокислый;	Слизевой кислоты диаммонийная соль
2621160711				H ₄ NOOC(CHON) ₄ COONH ₄	
010359	ТУ 6—09—1193—71		ч	2634521171	
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %			011295	ТУ 6—09—08—239—85 ч
2621160713				Аммоний тетрагидро-12-молибдофосфат (7 ⁻), водный	
011154	ТУ 6—09—1193—71		хч	Аммоний фосформолибденовокислый	
Аммоний-скандий углекислый см.	Аммоний-скандий карбонат (1:1:2)			(NH ₄) ₃ H ₄ P(Mo ₂ O ₇) ₆ ·nH ₂ O	
Аммоний слизевокислый см.	Аммоний 2,3,4,5-тетрагидроксиадипат			Массовая доля основного вещества	≥ 86,5 %
Аммоний стеарат				2621160871	
Аммоний стеариновокислый				010311	ТУ 6—09—2403—81 ч
CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COONH ₄				Массовая доля основного вещества	≥ 86,5 %
				2621160872	
				010312	ТУ 6—09—2403—81 чда
				Аммоний тетрароданокобальтат(II), 4-водный	

Аммоний-кобальт(II) роданистый (NH ₄) ₂ Co(SCN) ₄ ·4H ₂ O			
2621160291			
010813	ТУ 6—09—01—348—76	ч	
Аммоний тетратииоцианатодиаминокхромат(III) см. Соль Рейнеке			
Аммоний тетрафторобериллат (2:1) Аммоний-бериллий фтористый (NH ₄) ₂ BeF ₄			
2621160041			
010798	ТУ 6—09—01—347—76	ч	
Аммоний тетрафтороборат Аммоний борфтористый NH ₄ BF ₄			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %			
2621160051			
010226	ТУ 6—09—1080—76	ч	
Для флюса			
2621160061			
010488	ТУ 6—09—3080—79	ч	
Аммоний тетрахромат(VI) Аммоний тетрахромовоокислый (NH ₄) ₂ Cr ₄ O ₁₃			
Аммоний тетрахромовоокислый см. Аммоний тетрахромат			
Аммоний тиосульфат , 35 %-ный раствор Аммоний серноватистокислый (NH ₄) ₂ S ₂ O ₃			
Массовая доля основного вещества ≥ 35,0 %			
2621160651			
010285	ТУ 6—09—1776—77	ч	
Аммоний тиоцианат см. Аммоний роданистый			
Аммоний-титанил лимоннокислый см. Аммоний дицитратооксотитанат(IV)			
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат(IV) (2:1)			
Аммоний трихромат(VI) Аммонийтрихромовоокислый (NH ₄) ₂ Cr ₃ O ₁₀			
2621160771			
010385	ТУ 6—09—02—111—86	ч	
Аммоний трихромовоокислый см. Аммоний трихромат(VI)			
Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH ₄) ₂ CO ₃			
2621160781			
010294	ГОСТ 3770—75	ч	
2621160782			
010295	ГОСТ 3770—75	чда	
2621160782			
010296	ГОСТ 3770—75	хч	
Показатели хч чда ч			
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	31,0	≥ 31,0	≥ 30,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Остаток после прокаливания	0,002	0,005	0,01
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,01
Сульфаты (SO ₄), общее количество сульфатов, тиосульфатов и сульфидов	0,002	0,005	0,008

Хлориды (Cl)	0,0005	0,0005	0,002
Железо (Fe)	0,0001	0,0003	0,0005
Мышьяк (As)	0,00004	не нормируется	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	0,001
Органические вещества Остаток должен быть чистого белого цвета			
Аммоний углекислый кислый Аммоний гидрокарбонат; Аммоний двууглекислый NH ₄ HCO ₃			
2621160791			
010240	ГОСТ 3762—78	ч	
2621160792			
010241	ГОСТ 3762—78	чда	
2621160793			
010242	ГОСТ 3762—78	хч	
Показатели хч чда ч			
качества:			
Массовая доля аммиака NH ₃ , %	≥ 21,7	≥ 21,7	≥ 21,7
Массовая доля примесей, %, не более			
Нелетучие вещества	0,002	0,005	0,01
Нерастворимые вещества	0,002	0,005	0,01
Органические вещества испытание			
Роданиды (SCN)	0,005	0,005	не норм.
Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,005	0,008
Фосфаты (PO ₄)	0,001	не нормируется	
Хлориды (Cl)	0,0003	0,0005	0,003
Железо (Fe)	0,0001	0,0003	0,0005
Кальций (Ca)	0,003	не нормируется	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	0,001
Аммоний уксуснокислый Аммоний ацетат CH ₃ COONH ₄			
2634210141			
010298	ГОСТ 3117—78	ч	
2634210142			
010299	ГОСТ 3117—78	чда	
2634210143			
010835	ГОСТ 3117—78	хч	
Показатели хч чда ч			
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 98,5	≥ 98,0	≥ 97,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,01
Остаток после прокаливания	0,003	0,005	0,01
Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	0,007	0,007	не норм.
Нитраты (NO ₃)	0,001	0,001	не норм.
Сульфаты (SO ₄)	0,001	0,001	0,005
Фосфаты (PO ₄)	0,0003	не нормируется	
Хлориды (Cl)	0,0003	0,0005	0,001
Железо (Fe)	0,0001	0,0002	0,002
Тяжелые металлы (Pb)	0,0001	0,0005	0,001
pH 5 %-го раствора препарата	6,7—7,3	6,7—7,3	не норм.

Аммоний формат			
Аммоний муравьинокислый			
HCOONH_4			
2634210101			
010264	ТУ 6—09—11—2017—87	ч	
Аммоний фосфинат			
Аммоний гипофосфит; Аммоний фосфорноватистокислый			
$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 96,5\%$			
2621160801			
010300	ТУ 6—09—2—86	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2621160802			
010301	ТУ 6—09—2—86	чда	
Аммоний фосфорноватистокислый см. Аммоний фосфинат			
Аммоний фосфорновольфрамоокислый см. Аммоний тетрагидро-12-вольфрамфосфат(V)			
Аммоний фосфорнокислый, 3-водный			
Аммоний фосфорнокислый трехзамещенный; Аммоний ортофосфат			
$(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2621160851			
010310	ГОСТ 10651—75	ч	
2621160852			
010695	ГОСТ 10651—75	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества			
Нитраты (NO_3)			
Сульфаты (SO_4)			
Хлориды (Cl)			
Железо (Fe)			
Мышьяк (As)			
Тяжелые металлы (Pb)			
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный			
Аммоний гидроортофосфат			
$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$			
2621160841			
010307	ГОСТ 3772—74	ч	
2621160842			
010308	ГОСТ 3772—74	чда	
2621160843			
010309	ГОСТ 3772—74	хч	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества			
Нитраты (NO_3)			
Сульфаты (SO_4)			
Хлориды (Cl)			
Железо (Fe)			
Калий и натрий, (K + Na)			
Мышьяк (As)			
Тяжелые металлы (Pb)			
pH 5 %-го раствора препарата			

Аммоний фосфорнокислый однозамещенный			
Аммоний дигидроортофосфат			
$(\text{NH}_4)\text{H}_2\text{PO}_4$			
2621160821			
010304	ГОСТ 3771—74	ч	
2621160821			
010304	ГОСТ 3771—74	чда	
2621160823			
010306	ГОСТ 3771—74	хч	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества			
Нитраты (NO_4)			
Сульфаты (SO_4)			
Хлориды (Cl)			
Железо (Fe)			
Натрий и калий (Na + K)			
Мышьяк (As)			
Тяжелые металлы (Pb)			
pH 5 %-го раствора препарата			
Аммоний фосфорнокислый пиро см. Аммоний дифосфат			
Аммоний фосфорнокислый трехзамещенный см. Аммоний фосфорнокислый			
Аммоний фосфорномолибденоокислый см. Аммоний тетрагидро-12-молибдофосфат			
Аммоний фталат			
Аммоний фталевокислый			
$\text{NH}_4\text{OOC}_6\text{H}_4\text{COONH}_4$			
2634420011			
010694	ТУ 6—09—01—195—74	ч	
Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат			
Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат			
Аммоний фтористый			
NH_4F			
2621160881			
010313	ГОСТ 4518—75	ч	
2621160882			
010314	ГОСТ 4518—75	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества			
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)			
Кислый фтористый аммоний $\text{NH}_4\text{F} \cdot \text{HF}$			
Кремний (Si)			
Сульфаты (SO_4)			
Хлориды (Cl)			
Железо (Fe)			
Тяжелые металлы (Pb)			
Аммоний фтористый кислый			
Аммоний бифторид; Аммоний гидрофторид			
NH_4HF_2			
2621160911			
010224	ГОСТ 9546—75	ч	

2621160912
010225 ГОСТ 9546—75 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов) 0,01 0,05
Сульфаты (SO_4) 0,005 0,007
Хлориды (Cl) 0,0005 0,001
Железо (Fe) 0,001 0,002
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001

Для полупроводников
2621161093

011022 ТУ 6—09—01—396—76 хч

Аммоний фумарат

Аммоний фумаровокислый
 $\text{NH}_4\text{OOCCH}=\text{CHCOONH}_4$

2634240161

011512 ТУ 6—09—08—1488—83 ч

Аммоний фумаровокислый см. Аммоний фумарат

Аммоний хлористый

NH_4Cl

2621160921

010315 ГОСТ 3773—72 ч

2621160922 чда

010316 ГОСТ 3773—72 чда

2621160923 хч

010317 ГОСТ 3773—72 хч

Показатели качества: хч чда ч

Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ $\geq 99,0$ ≥ 99

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,002 0,002 0,01

Остаток после прокаливания (в виде сульфатов) 0,005 0,01 0,02

Нитраты, хлориды и другие окислители (NO_3) 0,0005 0,0005 не норм.

Органические вещества испытание по п. 3.15

Роданиды (SCN) 0,001 0,001 0,001

Сульфаты (SO_4) 0,002 0,002 0,002

Фосфаты (PO_4) 0,0003 0,001 0,002

Железо (Fe) 0,0002 0,0003 0,001

Кальций (Ca) 0,001 0,001 0,001

Магний (Mg) 0,001 0,001 0,001

Мышьяк (As) 0,00001 0,00001 0,00001

Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 0,0002

pH 5 %-го раствора препарата 4,5—5,5 4,5—5,5 не норм.

Аммоний хлорнокислый см. Аммоний перхлорат

Аммоний хлорокупрат(II), 2-водный

Аммоний-медь(II) хлористый

$(\text{NH}_4)_2\text{CuCl}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2621160401

010819 ТУ 6—09—4491—77 ч

2621160402

010820 ТУ 6—09—4491—77 чда

Аммоний хромат см. Аммоний хромовокислый

Аммоний хромовокислый

Аммоний хромат

$(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$

2621160951

010322 ГОСТ 3774—76 ч

2621160952

010323 ГОСТ 3774—76 чда

Показатели качества: чда ч

Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ $\geq 99,0$

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,003 0,005

Сульфаты (SO_4) 0,01 0,05

Хлориды (Cl) 0,001 0,002

Железо (Fe) 0,003 0,005

Калий и натрий (K+Na) 0,1 0,2

Кальций (Ca) 0,002 0,005

pH 5 %-го раствора препарата 7,0—8,0 не норм.

Аммоний-церий(IV) азотнокислый см. Аммоний-церий(IV) нитрат (2:1:6)

Аммоний-церий(IV) нитрат (2:1:6)

Аммоний-церий(IV) азотнокислый

$(\text{NH}_4)_2[\text{Ce}(\text{NO}_3)_6]$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %

2621160961

010840 ТУ 6—09—4762—79 ч

Аммоний-церий(III) сернокислый см. Аммоний-церий(III) сульфат (4:1:2)

Аммоний-церий(IV) сернокислый см. Аммоний-церий(IV) сульфат (4:1:4)

Аммоний-церий(III) сульфат (4:1:2)

Аммоний-церий(III) сернокислый

$\text{NH}_4\text{Ce}(\text{SO}_4)_2$

2621160972

010841 ТУ 6—09—04—203—84 чда

Аммоний-церий(IV) сульфат (4:1:4), 2-водный

Аммоний-церий(IV) сернокислый

$(\text{NH}_4)_4\text{Ce}(\text{SO}_4)_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2621160981

010948 ТУ 6—09—04—177—75 ч

Аммоний-цинк 10-ванадат (2:2:1), 16-водный

$(\text{NH}_4)_2\text{Zn}_2\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 16\text{H}_2\text{O}$

2621161211

011278 ТУ 6—09—02—23—85 ч

Аммоний-цинк сернокислый см. Аммоний-цинк сульфат (2:1:2)

Аммоний-цинк сульфат (2:1:2), 6-водный

Аммоний-цинк сернокислый

$(\text{NH}_4)_2\text{Zn}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2621161001

010844 ТУ 6—09—02—299—83 ч

2621161003

010845 ТУ 6—09—02—299—83 хч

Аммоний-цинк хлорид (3:1:5)

Аммоний-цинк хлористый

$(\text{NH}_4)_3\text{ZnCl}_5$

2621161011

010846 ТУ 6—09—01—318—76 ч

2621161013

011226 ТУ 6—09—01—318—76 хч

Аммоний-цинк хлористый см. Аммоний-цинк хлорид (3:1:5)

Аммоний цитрат см. Аммоний лимоннокислый

Аммоний щавелевокислый, 1-водный			
Аммоний оксалат			
$(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2634220041			
011202	ГОСТ 5712—78	ч	
2634220042			
011202	ГОСТ 5712—78	чда	
2634220043			
011203	ГОСТ 5712—78	хч	
Показатели			
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,8$	$\geq 99,8$	$\geq 99,5$
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,01
Остаток после прокаливания	0,005	0,01	0,02
Нитраты (NO_3)	0,0005	0,001	не норм.
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,005	0,01
Фосфаты (PO_4)	0,0005	0,0005	не норм.
Хлориды (Cl)	0,00025	0,0005	0,002
Железо (Fe)	0,0002	0,0002	0,001
Мышьяк (As)	0,00002	0,00002	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001
pH 2,5 %-го раствора препарата	6,3—7,0	6,3—7,0	не норм.
Аммоний щавелевокислый кислый см. Аммоний гидрооксалат			
Аммоний яблочнокислый см. Аммоний малат			
Аммоний яблочнокислый кислый см. Аммоний гидромалат			
Аммоний ятарнокислый см. Аммоний сукцинат			
...-Амоксианилин см. Амил-...-аминофениловый эфир			
2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля			
Ангидрид нодноватый см. Иод(V) оксид			
Ангидробис(альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон			
Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон			
Ангидрон см. Магний перхлорат			
Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть(II) салициловокислая			
4-(Анизальамино)азобензол см. 4-(Анизилденамино)азобензол			
o-Анизидин			
o-Аминоанизол; o-Метоксанилин			
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ %;			
пл. 1,090—1,096 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,5740—1,5760			
2632330111			
010336	ТУ 6—09—3898—75	ч	
m-Анизидин			
m-Аминоанизол; m-Метоксанилин			
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %;			
пл. 1,100—1,104 г/см ³			
2632330121			
010335	ТУ 6—09—3899—75	ч	
p-Анизидин			
p-Аминоанизол; p-Метоксанилин			
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			
2632330131			
010337	ТУ 6—09—11—1228—79	ч	
p-Анизидин азотнокислый см. p-Анизидин нитрат			
p-Анизидин ацетат			
p-Анизидин уксуснокислый			
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$			
2632330181			
010614	ТУ 6—09—06—420—74	ч	
p-Анизидин гидрохлорид			
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$			
2632330151			
010338	ТУ 6—09—11—1564—81	ч	
p-Анизидин нитрат			
p-Анизидин азотнокислый			
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3$			
2632330141			
010612	ТУ 6—09—07—1116—78	ч	
...-Анизидин сернокислый см. ...-Анизидин сульфат			
o-Анизидин сульфат			
o-Анизидин сернокислый			
$(\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$			
2632330161			
010980	ТУ 6—09—07—826—77	ч	
p-Анизидин сульфат			
p-Анизидин сернокислый			
$(\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$			
2632330171			
010613	ТУ 6—09—07—1118—78	ч	
p-Анизидин уксуснокислый см. p-Анизидин ацетат			
4-(Анизилденамино)азобензол			
4-(Анизальамино)азобензол			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			
2636410141			
011246	ТУ 6—09—09—489—73	ч	
N-Анизилден-p-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87			
N-Анизилден-p-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60			
N-Анизилден-p-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84			
N-Анизилден-p-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65			
N-Анизилден-p-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83			
N-Анизилден-p-бутоксанилин см. Кристалл жидкий Н-80			
p-Анизидиновый спирт см. Анисовый спирт			
бета-(p-Анизоил)пропионовая кислота			
$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{O}_4$			
2634530641			
011444	ТУ 6—09—37—910—73	ч	
N-(o-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-o-анисогидразид			
N-(m-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)-m-анисогидразид			
Анизоил хлористый			
Анисовой кислоты хлорангидрид; p-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид			
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COCI}$			
2634940011			
010508	ТУ 6—09—09—19—78	ч	
Анизол			
Метилфениловый эфир; Метоксибензол			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_3$			

2632330191			
010339	ТУ 6—09—11—1430—80	ч	
Для хроматографии			
011198	ТУ 6—09—06—100—84	хч	
Анилин			
Аминобензол; Фениламин			
$C_6H_5NH_2$			
2636120061			
010342	ГОСТ 5819—78	ч	
2636120062			
010343	ГОСТ 5819—78	чда	
<i>Показатели качества:</i>			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0	ч
Плотность, г/см ³	1,022—1,023	1,021—1,025	ч
Температура кипения, °C	183—185	183—185	
Температура кристаллизации, °C	6,5—6,0		
Остаток после прокаливания, %	≤ 0,002	≤ 0,002	
Нитробензол, %	отсутс.	≤ 0,001	
Углеводороды, %	испыт.	не опред.	
011215	ТУ 6—09—07—90—72	хч	
Анилин азотнокислый			
Анилин нитрат			
$C_6H_5NH_2 \cdot HNO_3$			
2636120071			
010344	ТУ 6—09—07—1057—78	ч	
Анилинантрон см. 10,10-Бис(4-аминофенил)-антрон			
Анилин ацетат см. Анилин уксуснокислый			
Анилин виннокислый см. Анилин дигидротартрат			
Анилин гидрофталат			
Анилин фталевокислый кислый			
$C_6H_5NH_2 \cdot C_6H_4(COOH)_2$			
2636122131			
011093	ТУ 6—09—07—1239—80	ч	
Анилин гидрохлорид			
Анилин солянокислый			
$C_6H_5NH_2 \cdot HCl$			
2636120091			
010347	ГОСТ 5822—78	ч	
2636120092			
010348	ГОСТ 5822—78	чда	
<i>Показатели качества:</i>			
Массовая доля основного вещества, %	99,5—100,5	98,5—100,5	ч
$t_{пл}$, °C (в интервале 1 °C)	197,5—199,0	197,5—199,0	
Массовая доля примесей, %	не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,025	
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	0,01	0,05	
Сульфаты (SO_4)	0,001	0,005	
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	не норм.	
Анилин дигидротартрат			
Анилин виннокислый кислый			
$C_6H_5NH_2 \cdot HOOCCH(OH)CH(OH)COOH$			
2636120081			
010615	ТУ 6—09—08—1084—85	ч	
Анилин-N,N-диуксусная кислота			
Фенилдииминодиуксусная кислота			
$C_6H_5N(CH_2COOH)_2$			
2634610171			
010392	ТУ 6—09—05—342—75	ч	
Анилиний 4-сульфосалицилат см. Анилин 4-сульфосалициловокислый			
Анилин-кобальт(II) хлорид (2:1)			
$2(C_6H_5NH_2) \cdot CoCl_2$			
2638331831			
011614	ТУ 6—09—05—1322—85	ч	
Анилин нитрат см. Анилин азотнокислый			
4-Анилиноазобензол см. 4-(Фенилазо)дифениламин			
4'-Анилиноазобензол-3-сульфокислоты натриевая соль см. Метаниловый желтый			
о-Анилинобензойная кислота см. N-Фенилантралиновая кислота			
Анилин-олово(II) хлорид (2:1)			
$2(C_6H_5NH_2) \cdot SnCl_2$			
2638331911			
011615	ТУ 6—09—05—1325—85	ч	
6-Анилинометаниловая кислота см. 4-Аминодифениламин-2-сульфокислота			
8-Анилинафталин-1-сульфокислота см. N-Фенил-1-нафтиламин-8-сульфокислота			
2-Анилино-8-нафтол-6-сульфокислота см. 8-Окси-2-(фениламино)нафталин-6-сульфокислота			
n-[(n-Анилинофенил) азо]бензолсульфокислоты калиевая соль см. Тропеолин 00			
m-[(n-Анилинофенил) азо]бензолсульфокислоты натриевая соль см. Метаниловый желтый			
n-Анилинофенол см. 4-Оксидифениламин			
4-Анилино-N-фенэтилпиридиний бромистый			
N-(бета-Фенилэтил)-4-(фениламино)пиридиний бромистый			
$C_{19}H_{14}BrN_2$			
2636160921			
011403	ТУ 6—09—10—765—77	ч	
О-[3-(Анилиноформил)-2-нафтил]фосфоновая кислота см. Нафтол AS фосфат			
N-Анилинофталимид			
Фталевой кислоты N-(фениламино)имид			
$C_{14}H_{10}N_2O_2$			
2636220051			
010410	ТУ 6—09—07—630—85	ч	
2-Анилиноэтанол			
N-(бета-Оксиэтил)анилин			
$C_6H_5NHCH_2CH_2OH$			
2632230511			
011220	ТУ 6—09—16—1153—78		
Анилин сернокислый			
Анилин сульфат			
$(C_6H_5NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$			
2636120101			
010345	ГОСТ 5818—78	ч	
2636120102			
010346	ГОСТ 5818—78	чда	
<i>Показатели качества:</i>			
Массовая доля основного вещества, %	99,8—100,5	99,0—101	ч
Массовая доля примесей, %	не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,015	0,04	
Остаток после прокаливания	0,01	0,02	
Хлориды (Cl)	0,002	0,002	
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	не норм.	
Анилин солянокислый см. Анилин гидрохлорид			
Анилин сульфат см. Анилин сернокислый			

Анилин-2-сульфокислота см. Ортаниловая кислота			
Анилин-3-сульфокислота см. Метаниловая кислота			
Анилин-4-сульфокислота см. Сульфаниловая кислота			
Анилин 4-сульфосалициловокислый			
Анилиний 4-сульфосалицилат			
$C_6H_5NH_2 \cdot HO_3SC_6H_3(OH)COOH$			
2635321571			
011413	ТУ 6—09—05—734—77	ч	
Анилин уксуснокислый			
Анилин ацетат			
$C_6H_5NH_2 \cdot CH_3COOH$			
2636120111			
010349	ТУ 6—09—09—701—76	ч	
Анилинфлуорен см. 9,9-Бис(<i>n</i> -аминофенил)-флуорен			
Анилин фосфорнокислый двузамещенный			
Дианилиний гидрофосфат			
$2C_6H_5NH_2 \cdot H_3PO_4$			
011480	ТУ 6—09—05—1002—79	ч	
Анилин фталат см. Анилин фталевокислый			
Анилин фталевокислый			
Анилин фталат			
$(C_6H_5NH_2)_2 \cdot C_6H_4(COOH)_2$			
2636120121			
010617	ТУ 6—09—07—164—84	ч	
Анилин фталевокислый кислый см. Анилин гидрофталат			
Анисалдазин см. Кристалл жидкий Н-10			
Анисовая кислота			
<i>n</i> -Метоксibenзойная кислота			
$CH_3OC_6H_4COOH$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$; $t_{пл} = 182—185^\circ C$			
2634530011			
010352	ТУ 6—09—2796—79	ч	
Анисового альдегида азин см. Кристалл жидкий Н-10			
Анисовой кислоты амид			
<i>n</i> -Метоксibenзальдегид			
$CH_3OC_6H_4CONH_2$			
2636212621			
011459	ТУ 6—09—11—1195—79	ч	
Анисовой кислоты гидразид			
<i>n</i> -Метоксibenзойной кислоты гидразид			
$CH_3OC_6H_4CONHNH_2$			
2636430031			
010720	ТУ 6—09—06—726—76	ч	
Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафталгидразид			
2-Гидрокси-1-нафталгидразид <i>n</i> -метоксiben-зонгидразон			
$CH_3OC_6H_4CONHN=CHC_{10}H_6OH$			
2636431052			
011408	ТУ 6—09—07—887—79	чда	
о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид			
м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид см. N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид			
Анисовой кислоты хлорангидрид см. Анизоил хлористый			
Анисовый альдегид			
<i>n</i> -Метоксibenзальдегид; Обепин			
$CH_3OC_6H_4CHO$			
Пл. 1,120—1,124 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5710—1,5740$			
2633120541			
010353	ТУ 6—09—4838—80	ч	
Анисовый спирт			
<i>n</i> -Анизоловый спирт; <i>n</i> -Метоксibenзиловый спирт			
$CH_3OC_6H_4CH_2OH$			
2632230461			
011072	ТУ 6—09—07—992—77	ч	
о-Анисогидразид			
<i>о</i> -Метоксibenзойной кислоты гидразид;			
<i>о</i> -Метоксibenзгидразид			
$CH_3OC_6H_4CONHNH_2$			
2636430461			
120580	ТУ 6—09—07—1496—85	ч	
Анон см. Циклогексанон			
Антикор I			
$C_{12}H_{22}B_2CaNa_2O_{18}$			
011357	ТУ 6—09—16—936—75	ч	
Антикор II			
$C_{12}H_{23}B_2Na_3O_{18} \cdot 3H_2O$			
2638990011			
011185	ТУ 6—09—16—122—80	ч	
Антимонил DL-виннокислый см. Антимонил виноградноокислый			
Антимонил виноградноокислый			
Антимонил DL-виннокислый; Антимонил DL-тарtrat			
$C_4H_4O_6(SbO)_2$			
2637440051			
011319	ТУ 6—09—08—912—82	ч	
Антимонил DL-тарtrat см. Антимонил виноградноокислый			
Антразо			
Антрахинон (1-азо-4')диметиланилин гидрохлорид; 1-[[<i>n</i> -(Диметиламино)фенил]азо]-антрахинон гидрохлорид			
$C_{22}H_{17}N_3O_2 \cdot HCl$			
2633240042			
010357	ТУ 6—09—08—1319—79	чда	
Антразохром			
1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфоки-слота (7'-азо-2)бензойной кислоты динат-риевая соль			
$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_{10}S_2$			
2638111732			
011197	ТУ 6—09—05—617—77	чда	
9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид			
Антраиламид			
о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид			
$NH_2C_6H_4CONH_2$			
2636210081			
010894	ТУ 6—09—05—665—77	ч	
Антраиловая кислота			
о-Аминобензойная кислота			
$NH_2C_6H_4COOH$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$; $t_{пл} = 144—147^\circ C$			
2634610181			
010171	ТУ 6—09—3821—84	ч	
Антраиловой кислоты амид см. Антранил-амид			
Антраиловой кислоты гидразид			
о-Аминобензгидразид			
$NH_2C_6H_4CONHNH_2$			

2636430041.			
010575	ТУ 6—09—16—1299—82	ч	
Антралиновой кислоты изопропилиденгидразид см. N- (Изопропилиден) антралогидразид			
Антралиновой кислоты нитрил см. Антралилонитрил			
Антралилонитрил			
Антралиновой кислоты нитрил; o-Аминобензонитрил			
$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$			
2636230081			
010880	ТУ 6—09—14—1848—85	ч	
Антраруфин			
1,5-Дигидроксиантрахинон			
$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_4$			
2633240051			
011230	ТУ 6—09—07—871—77	ч	
Антрахас			
Антрахинон-1-арсоновая кислота			
$\text{C}_{14}\text{H}_9\text{AsO}_5$			
2638110072			
010358	ТУ 6—09—05—796—78	чда	
Антрахинон (1-азо-4') диметиланилин гидрохлорид см. Антразо			
Антрахинон-1-арсоновая кислота см. Антрахас			
Антрахинон-2,7-дисульфокислоты динатриевая соль			
$\text{C}_{14}\text{H}_6\text{Na}_2\text{O}_8\text{S}_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
Раствор			
2635321591			
011488	ТУ 6—09—14—2099—81	ч	
Антрахинон-1-карбоновая кислота			
$\text{C}_{15}\text{H}_8\text{O}_4$			
2634540011			
010414	ТУ 6—09—07—65—77	ч	
Антрахинон-1-сульфокислоты калиевая соль			
$\text{C}_{14}\text{H}_7\text{KO}_5$			
2635320161			
010510	ТУ 6—09—07—874—77	ч	
Антрахинон-2-сульфокислоты натриевая соль см. Натрий 2,6-антрахинондисульфонат			
Антрацен			
$\text{C}_{14}\text{H}_{10}$			
$t_{\text{пл}} = 215,5—218^\circ\text{C} (2^\circ\text{C})$			
Каменноугольный			
2631310041			
010362	ТУ 6—09—2283—77	ч	
$t_{\text{пл}} = 214—218^\circ\text{C} (1,5^\circ\text{C})$			
Каменноугольный			
2631310042			
010848	ТУ 6—09—2283—77	чда	
$t_{\text{пл}} = 216—218^\circ\text{C} (1^\circ\text{C})$			
Каменноугольный сцинтилляционный (с синефиолетовой флуоресценцией)			
2631310053			
010621	ТУ 6—09—2141—77	хч	
$t_{\text{пл}} = 216—218^\circ\text{C}$. Макс. люминесценции 443 ± 5 нм			
Синтетический сцинтилляционный (с синефиолетовой флуоресценцией)			
2631310073			
010364	ТУ 6—09—4465—77	хч	
Антрацен-9-альдегид			
9-Антральдегид			
$\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}$			
2633120031			
010355	ТУ 6—09—10—1261—77	ч	
1-Антраценсульфокислоты калиевая соль см. Калий-1-антраценсульфонат			
Антрацен-2-сульфокислоты натриевая соль			
$\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NaO}_3$			
2635320181			
010719	ТУ 6—09—05—339—75	ч	
9-Антриметилкарбинол			
1-(9-Антрил)этанол; Метил-9-антрилкарбинол			
$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}$			
2632220061			
010622	ТУ 6—09—08—90—74	ч	
9-Антриметилкетон см. 9-Ацетилантрацен			
1-(9-Антрил)этанол см. 9-Антриметилкарбинол			
Антрон			
9,10-Дигидро-9-оксоантрацен			
$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}$			
2633220061			
010365	ТУ 6—09—08—1833—86	чда	
Арахидоновая кислота			
Эйкозановая кислота			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{18}\text{COOH}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$			
2634110011			
010709	ТУ 6—09—1674—72	ч	
Аргентон см. Роданин			
Арсазен			
4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазобензол; 5-Нитро-2-[3-[л-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{NHN}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{AsO}(\text{OH})_2$			
Чувствительность к свинцу по оптической плотности (4 мкг/6 мм бутилового спирта) $\geq 0,095$			
2638110082			
010369	ТУ 6—09—1156—79	чда	
...-Арсаниловая кислота см. ...-Аминофениларсоновая кислота			
Арсеназо I			
2-[(o-Арсонофенил)азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль; Бензол-2-арсоновая кислота-(1-азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислоты динатриевая соль; Неоторон; Уранон			
$(\text{HO})_2\text{OAsC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_3(\text{OH})_2(\text{SO}_3\text{Na})_2$			
2638110092			
010849	ТУ 6—09—4729—79	чда	
Арсеназо III			
2,7-Бис[(o-арсонофенил)азо]-1,8-дигидрокси-нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль; 2,2'-[(1,8-Дигидрокси-3,6-дисульфо-2,7-нафтилен)бис(азо)]дибензоларсоновой кислоты динатриевая соль			
[(HO) ₂ OAsC ₆ H ₄ N=N] ₂ C ₁₀ H ₂ (OH) ₂ ·(SO ₃ Na) ₂			
Массовая доля основного вещества $\geq 60,0\%$			
2638110112			
011010	ТУ 6—09—4151—75	чда	
Арсеназо M			
2-[(o-Арсонофенил)азо]-7-[(m-сульфофенил)азо]-1,8-дигидрокси-нафталин-3,6-дисульфокислота			
$(\text{HO})_2\text{OAsC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_2(\text{OH})_2(\text{SO}_3\text{H})_2\cdot\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$			

2638110132
010925 ТУ 6—09—05—1336—86 чда
2-[*о*-Арсенофенил]азо]-1,8-дигидроксина-
фталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая
соль см. Арсеназо I
1-[*о*-Арсенофенил]азо]-2-нафтол-3,6-ди-
сульфокислоты тринатриевая соль см.
Торон I
2-[*о*-Арсенофенил]азо]-7-[*м*-сульфофе-
нил]азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфо-
кислота см. Арсеназо M
N-(*о*-Арсенофенил)иминодиуксусная ки-
слота
(HO)₂OAsC₆H₄N(CH₂COOH)₂
2638310011
010616 ТУ 6—09—05—345—75 ч
Асбест
Волокнистый
2638420021
010371 ТУ 6—09—4010—84 ч
Для тиглей Гуча
2638420011
010372 ТУ 6—09—4010—84 ч
Ауратас см. *м*-Этилендиаминтетраацетато-
бис(сульфито-золото(I))гексалий раствор
Аурин, индикатор
Параарозовая кислота; Розоловая кисло-
та; *п*-Хинонмоно [бис(4-оксифенил) метил]
С. I. 43800
(HOC₆H₄)₂C=C₆H₄=O
2638220582
011375 ТУ 6—09—1091—76 чда
Ауринтрикарбоновой кислоты триаммоний-
ная соль см. Аллюминон
Аурипигмент см. Мышьяк трехсернистый
Аценафтен
1,2-Дигидроаценафтилен
C₁₂H₁₀
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
2631320011
010379 ТУ 6—09—4490—77 ч
Аценафтен-3-альдегид
C₁₃H₁₀O
2633120051
010435 ТУ 6—09—14—1430—77 ч
Аценафтен-3-сульфокислоты натриевая соль
C₁₂H₉NaO₃
2635320191
010440 ТУ 6—09—07—210—74 ч
Аценафтенхинон
1,2-Диоксоаценафтен
C₁₂H₆O₂
2633240071
010380 ТУ 6—09—13—813—82 ч
Ацеталь
Ацетальдегид диэтилацеталь; Диэтилаце-
таль; 1,1-Диэтоксизтан
CH₃CH(OC₂H₅)₂
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %;
пл. 0,825—0,828 г/см³; n_D^{20} = 1,3805—1,3815
2633310021
010381 ТУ 6—09—3639—74 ч
Ацетальдегид дибутилацеталь см. Дибу-
тилацеталь
Ацетальдегид диметилацеталь см. 1,1-Ди-
метоксизтан
Ацетальдегид диэтилацеталь см. Ацеталь

Ацетальдегид метилэтилацеталь см. 1-Ме-
токси-1-этоксизтан
Ацетальдоксим
Уксусного альдегида оксим
CH₃CH=NOH
2636320011
010382 ТУ 6—09—08—988—82 ч
Ацетальдоль см. Альдоль
Ацетамид
Уксусной кислоты амид
CH₃CONH₂
2636210091
010383 ГОСТ 684—78 ч
2636210092
010384 ГОСТ 684—78 чда
Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % ≥ 99,0 ≥ 98,0
 $t_{кр}$, °C ≥ 79,0 ≥ 78,0
Кислотность в пересчете на уксусную кислоту, % ≤ 0,2 ≤ 0,5
Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,03
щества
Остаток после прокалива- 0,01 0,02
ния (в виде сульфатов)
Ацетаты (CH₃COO) 0,03 0,3
Сульфаты (SO₄) 0,002 0,02
Хлориды (Cl) 0,002 0,005
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
Ацетамид гидрохлорид
Уксусной кислоты амид гидрохлорид
CH₃CONH₂·HCl
2636210101
010627 ТУ 6—09—13—791—82 ч
Ацетамидин гидрохлорид
CH₃C(=NH)NH₂·HCl
2636520011
010626 ТУ 6—09—13—487—86 ч
N-Ацетамидо-6-о-бензил-2-дезоксиз-D-глю-
коза см. 6-о-Бензил-N-ацетил-D-глюказамин
2-Ацетамидо-1-метилвиниловый эфир уксус-
ной кислоты
N-(2-Ацетоксипропенил)ацетамид
CH₃CONHCH=C(OOCCH₃)CH₃
2633210571
011069 ТУ 6—09—08—333—74 ч
2-Ацетамидоэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)-
ацетамид
...-Ацетанизидид см. ...-Метоксиацетанилид
N-Ацетанизидид см. *п*-Метоксиацетанилид
Ацетанилид
Уксусной кислоты анилид
CH₃CONHC₆H₅
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
 $t_{пл}$ 114—116 °C
2636210111
010388 ТУ 6—09—3922—83 ч
Ацетанилид-4'-сульфохлорид см. N-Ацетил-
сульфаниловой кислоты хлорангидрид
Ацетато[1,2-дигидроксиантрахинона-
то(1⁻)O¹,O⁹]кадмий(II)
Ализарин-ацетат-кадмий(II) комплекс
(1:1:1)
C₁₆H₁₀CdO₆
2638331411
011558 ТУ 6—09—40—542—84 ч
Ацетато[1,2-дигидроксиантрахинонато(1⁻)-

- O¹, O⁹] кобальт(II)**
Ализарин-ацетат-кобальт(II) комплекс
(1:1:1)
 $C_{16}H_{10}CoO_6$
2638331381
- 011552 ТУ 6—09—40—499—84 ч
Ацетато[1,2-дигидроксиантрахинонато(1⁻)-O¹, O⁹] медь(II)
Ализарин-ацетат-медь(II) комплекс (1:1:1)
 $C_{16}H_{10}CuO_6$
2638331311
- 011553 ТУ 6—09—40—206—84 ч
Ацетато[1,2-дигидроксиантрахинонато(1⁻)-O¹, O⁹] никель(II)
Ализарин-ацетат-никель(II) комплекс
(1:1:1)
 $C_6H_{10}NiO_6$
2638331301
- 011554 ТУ 6—09—40—204—84 ч
Ацетато[1,2-дигидроксиантрахинонато(1⁻)-O¹, O⁹] палладий(II), содержание палладия 26,32—26,33 %
Ализарин-ацетат-палладий(II) комплекс
(1:1:1)
 $C_{16}H_{10}O_6Pd$
2625240151
- 011588 ТУ 6—09—40—543—85 ч
Ацетгидразид см. Уксусной кислоты гидразид
I-Ацетиладамантан
 $C_{12}H_{18}O$
2633232101
- 011455 ТУ 6—09—16—1146—78 ч
m-(Ацетиламино)бензальдегид
m-Формилацетанилид
 $ONHSC_6H_4NHC(=O)CH_3$
2633120631
- 011400 ТУ 6—09—10—921—73 ч
o-(Ацетиламино)бензойная кислота см. N-Ацетилантранилиловая кислота
m-(Ацетиламино)бензойная кислота
 $CH_3CONHC_6H_4COOH$
2634610201
- 010631 ТУ 6—09—08—1284—78 ч
n-(Ацетиламино)бензойная кислота
 $CH_3CONHC_6H_4COOH$
2634610211
- 010391 ТУ 6—09—08—1110—76 ч
o-(Ацетиламино)бензоларсоновая кислота см. o-(Ацетиламино)фениларсоновая кислота
n-(Ацетиламино)бензолсульфохлорид см. N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид
5'-(Ацетиламино)-o-бензотолуидид
Бензойной кислоты 5-ацетиламино-o-толуидид
 $C_6H_5CONHC_6H_3(CH_3)NHC(=O)CH_3$
2636212261
- 011332 ТУ 6—09—11—1128—87 ч
8-Ацетиламино-5-бромхинолин
5-Бром-8-ацетиламинохинолин
 $C_{11}H_9BrN_2O$
2633230511
- 020366 ТУ 6—09—16—1006—86 ч
4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин см. 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид
альфа-(Ацетиламино)коричной кислоты аз-
- лактон** см. 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон
Ацетиламиномалоновый эфир см. Диэтил-ацетиламиномалонат
1-Ацетиламино-4-нитробензол см. n-Нитро-ацетанилид
2-(Ацетиламино)-5-нитротиазол см. 5-Нитро-2-(ацетиламино)тиазол
N-(1-Ацетиламино-2,2,2-трихлорэтил)бензолсульфамид N-(1-Ацетиламино-2,2,2-трихлорэтил)бензолсульфамид; N-(1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтил)ацетамид
 $CH_3CONHCH(CCl_3)NHSO_2C_6H_5$
2635351711
- 011632 ТУ 6—09—11—1875—84 ч
o-(Ацетиламино)фениларсоновая кислота
o-(Ацетиламино)бензоларсоновая кислота
 $CH_3CONHC_6H_4AsO(OH)_2$
2637410041
- 010514 ТУ 6—09—05—479—76 ч
o-(Ацетиламино)фенилгексильный эфир см. o-(Гексилокси)ацетанилид
N-[n-(Ацетиламино)фенил]малеаминовая кислота
Малеиновой кислоты N-[n-(ацетиламино)-фенил]моноамид
 $CH_3CONHC_6H_4NHC(=O)CH=CHCOOH$
2636212251
- 011374 ТУ 6—09—07—725—76 ч
o-(Ацетиламино)феноксиксусная кислота
 $CH_3CONHC_6H_4OCH_2COOH$
2634530481
- 011334 ТУ 6—09—07—426—78 ч
n-(Ацетиламино)феноксиксусная кислота
 $CH_3CONHC_6H_4OCH_2COOH$
2634530491
- 011338 ТУ 6—09—07—462—78 ч
...-(Ацетиламино)фенол см. ...-Гидрокси-ацетанилид
2-(Ацетиламино)флуорен
N-(2-Флуоренил)ацетамид
 $C_{15}H_{13}NO$
2631310091
- 010581 ТУ 6—09—09—27—76 ч
N-Ацетил-...-анизидин см. ...-Метоксиацетанилид
...-Ацетиланизол см. ...-Метоксиацетофенон
...-Ацетиланилин см. ...-Аминоацетофенон
N-Ацетилантранилиловая кислота
o-(Ацетиламино)бензойная кислота
 $CH_3CONHC_6H_4COOH$
2634610191
- 010630 ТУ 6—09—08—446—76 ч
9-Ацетилантрацен
9-Антрилметилкетон
 $C_{16}H_{12}O$
2633230071
- 010633 ТУ 6—09—08—974—85 ч
5-Ацетилаценафтен
 $C_{14}H_{12}O$
2633230091
- 010634 ТУ 6—09—07—1562—86 ч
N-Ацетилацетамид
Диацетамид
 $CH_3CONHCOCH_3$
2633210021
- 010635 ТУ 6—09—08—1359—79 ч
Ацетилацетон

Диацетилметан; 2,4-Пентандион <chem>CH3COCH2COCH3</chem>			[(CH ₃) ₃ C] ₂ C ₅ H ₂ (OH)H ₃ CCO		
2633210031			2633232521		
010397	ГОСТ 10259—78	ч	011504	ТУ 6—09—14—2118—82	ч
2633210032			2-Ацетилдимедон		
010398	ГОСТ 10259—78	чда	<chem>C10H14O3</chem>		
Показатели качества:			2633240081		
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0	010586	ТУ 6—09—16—942—86	ч
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,973—0,976	0,971—0,976	N-Ацетил-2,5-диметоксианилин см. 2',5'-Диметоксиацетанилид		
Показатель преломления n_D^{20}	1,4510—1,4530	1,4500—1,4530	N-Ацетилдифениламин см. N,N-Дифенилацетамид		
Смешиваемость с водой	испытание		2-Ацетилдифениленсульфид		
Чувствительность к железу 1:1000000	не норм.		3-Ацетилдифензотиофен		
Массовая доля примесей, %	не более 0,2		<chem>C14H10O</chem>		
Вода	0,05	0,2	2633230131		
Кислотность в пересчете на <chem>CH3COOH</chem>	0,1	0,5	010988	ТУ 6—09—08—826—73	ч
Остаток после выпаривания	0,005	0,01	Ацетилен двухлористый , смесь <i>цис</i> - и <i>транс</i> -форм		
4'-Ацетилацетофенон см. <i>п</i> -Диацетилбензол			1,2-Дихлорэтилен		
N-Ацетилбензамид			<chem>ClCH=CHCl</chem>		
Бензойной кислоты N-ацетиламин			Пл. 1,275—1,283 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,4480—1,4495		
<chem>C6H4CONHCOCH3</chem>			2631620161		
2636212901			010641	ТУ 6—09—2901—78	ч
011590	ТУ 6—09—11—1934—85	ч	Ацетилендибромид см. 1,2-Дибромэтилен		
бета-Ацетил-альфа-бензоил-альфа-фенил-гидразин			Ацетилендикарбоновая кислота		
<chem>CH3CONHN(COC6H5)C6H5</chem>			Бутиндиовая кислота		
2636430051			<chem>HOOC≡CCOOH</chem>		
010636	ТУ 6—09—07—1163—79	ч	2634140111		
O-Ацетилбензоин			010518	ТУ 6—09—11—1929—85	ч
<chem>C6H5CH(OCOSCH3)COC6H5</chem>			Ацетилендикарбоновой кислоты диаинид		
2633230101			<chem>NH2OCC≡CCONH2</chem>		
010637	ТУ 6—09—07—1189—79	ч	2636210141		
o-Ацетилбензойная кислота			010551	ТУ 6—09—08—753—81	ч
Ацетофенон- <i>o</i> -карбоновая кислота			Ацетилендикарбоновой кислоты дикалиевая соль		
<chem>CH3COC6H4COOH</chem>			<chem>KOOC≡CCOOK</chem>		
2634540461			2634240021		
010527	ТУ 6—09—05—340—75	ч	010642	ТУ 6—09—08—432—76	ч
2-Ацетилбензофуран			Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбонилат		
2-Ацетилкумарон			Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота		
<chem>C10H8O2</chem>			Ацетилен тетрахлорид см. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан		
2633230161			N-Ацетилизатин		
010673	ТУ 6—09—16—1217—80	ч	<chem>C10H7NO3</chem>		
4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон			2633320081		
Ацетил бромистый			010643	ТУ 6—09—16—1242—80	ч
Уксусной кислоты бромангидрид			Ацетилиминоэтиловый эфир		
<chem>CH3COBr</chem>			Иминоуксусный эфир; Этиловый эфир иминоуксусной кислоты		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;			<chem>CH3C(=NH)OC2H5</chem>		
пл. 1,650—1,662 г/см ³ ; $t_{кип}$ = 76—78 °С			2632310041		
2634930041			010918	ТУ 6—09—08—87—74	ч
010399	ТУ 6—09—501—76	ч	Ацетилиминоэтиловый эфир гидрохлорид		
Ацетилгидразидпиридинный хлористый см.			Этиловый эфир иминоуксусной кислоты гидрохлорид		
Реактив Жирара П(R)			<chem>CH3C(=NH)OC2H5·HCl</chem>		
Ацетилгидразин см. Уксусной кислоты гидразид			2632310051		
2-Ацетил-1-гидроксиафталин см. 2-Ацетил-1-нафтол			010912	ТУ 6—09—05—817—78	ч
2-Ацетил-5-гидрокси-3-оксо-4-гексеновой кислоты-дельта-лактон см. Дегидрацетовая кислота			2-Ацетил-1,3-индандион		
Ацетилгидрохинон см. 2',5'-Дигидроксиацетофенон			<chem>C11H8O3</chem>		
3-Ацетилдифензотиофен см. 2-Ацетилдифениленсульфид			2633240091		
4-Ацетил-2,6-ди-трет-бутилфенол			010520	ТУ 6—09—16—1063—86	ч
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксиацетофенон			N-Ацетилиндоксил		
			<chem>C10H9NO2</chem>		

2633231811					2632220081				
011008	ТУ 6—09—07—1222—79	ч			010712	ТУ 6—09—05—430—80	ч		
Ацетил иодистый					N-Ацетил-1,3-оксазолидин				
Уксусной кислоты иодангидрид					$C_5H_9NO_2$				
CH_3COI					2633232671				
2634930051					011524	ТУ 6—09—40—0090—84	ч		
010401	ТУ 6—09—11—1066—78	ч			4'-Ацетил-4-пентилбифенил см. 4-Амил-4'-ацетилбифенил				
N-Ацетилкарбазол					N-Ацетилпиридин				
9-Ацетилкарбазол					C_7H_7NO				
$C_{14}H_{11}NO$					2633230181				
2633230141					010405	ТУ 6—09—10—1198—76	ч		
010644	ТУ 6—09—08—227—74	ч			3-Ацетилпиридин				
9-Ацетилкарбазол см. N-Ацетилкарбазол					Метил-3-пиридилкетон				
N-Ацетил-2,4-ксилидин см. 2',4'-Диметил-ацетанилид					C_7H_7NO				
2-Ацетилкумарон см. 2-Ацетилбензофуран					2633230191				
N-Ацетилметаниловой кислоты натриевая соль, 2-водная					010678	ТУ 6—09—15—395—78	ч		
$CH_3CONHC_6H_4SO_3Na \cdot 2H_2O$					N-Ацетил-2-пирролидон				
2635320221					$C_6H_9NO_2$				
010496	ТУ 6—09—05—30—79	ч			2633220951				
N-Ацетил-N'-метилмочевина					010932	ТУ 6—09—10—170—75	ч		
N-Метил-N'-ацетилмочевина					5-Ацетилпсевдокумол см. 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол				
$CH_3CONHCONHCH_3$					4-Ацетилрезорцин см. Резацетофенон				
2636540081					N-Ацетилсалициловой кислоты амид				
010645	ТУ 6—09—13—540—76	ч			Салициловой кислоты N-ацетиламид				
2-Ацетил-5-метилфуран см. 5-Ацетилсильван					$HOOC_6H_4CONHCOCH_3$				
O-Ацетил-бета-метилхолин бромистый					2636210161				
N-(2-Ацетоксипропил)триметиламмоний бромистый; Метахолинбромид					010524	ТУ 6—09—07—1136—78	ч		
$[CH_3COOCH(CH_3)CH_2N(CH_3)_3]Br$					5-Ацетилсильван				
2636170561					2-Ацетил-5-метилфуран; 5-Метил-2-ацетилфуран				
010911	ТУ 6—09—09—605—75	ч			$C_7H_8O_2$				
O-Ацетил-бета-метилхолин хлористый					2633230201				
N-(2-Ацетоксипропил)триметиламмоний хлористый; Метахолинхлорид					010648	ТУ 6—09—10—708—77	ч		
$[CH_3COOCH(CH_3)CH_2N(CH_3)_3]Cl$					N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид				
2636170571					Ацетанилид-4'-сульфохлорид; <i>n</i> -(Ацетил-амино)бензолсульфохлорид				
010913	ТУ 6—09—09—480—73	ч			$CH_3CONHC_6H_4SO_2Cl$				
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон					2635351141				
O-Ацетилмолочная кислота					010515	ТУ 6—09—07—873—77	ч		
2-Ацетоксипропионовая кислота					6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин				
$CH_3COOCH(CH_3)COOH$					1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А				
2634510631					бета-Ацетилтетралин				
011329	ТУ 6—09—08—917—74	ч			6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин				
N-Ацетилморфолин					$C_{12}H_{14}O$				
$C_6H_{11}NO_2$					Пл. 1,050—1,060 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,5585—1,5620$				
2633230171					2633230211				
010992	ТУ 6—09—08—247—79	ч			010592	ТУ 6—09—1689—80	ч		
Ацетилмочевина					N-Ацетилтиомочевина				
$CH_3CONHCONH_2$					$CH_3CONHCSNH_2$				
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{пл}=215—218^\circ C (1,5^\circ C)$					2636540101				
2636540091					010650	ТУ 6—09—05—273—78	ч		
010403	ТУ 6—09—4900—80	ч			2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон				
4-Ацетилнафталевый ангидрид					N-Ацетилтолуидин см. Ацетотолуидид				
$C_{14}H_8O_4$					1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол				
2634920041					5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон				
010931	ТУ 6—09—07—207—74	ч			$(CH_3)_3C_6H_2COCH_3$				
...-Ацетилнафталин см. Метил...-нафтилкетон					2633230251				
N-Ацетил-1-нафтиламин см. 1-Ацетонафталид					010652	ТУ 6—09—08—222—79	ч		
2-Ацетил-1-нафтол					N-альфа-Ацетил-DL-триптофанамида				
2-Ацетил-1-гидрокси-нафталин; 1-Гидрокси-2-ацетонафтон					$C_{13}H_{15}N_3O_2$				
$CH_3COC_{10}H_6OH$					2636212751				
					011485	ТУ 6—09—05—1039—80	ч		

3-Ацетилфенантрен		
Метил-3-фенантрилкетон		
$C_{16}H_{12}O$		
2633232861		
011587	ТУ 6—09—40—812—85	ч
N-Ацетил...-фенетидин см. ...-Этоксиацетанилид		
бета-Ацетилфенилгидразин		
N-Ацетил-N'-фенилгидразин; Уксусной кислоты 2-фенилгидразид		
$CH_3CONHNHC_6H_5$		
2636430061		
010407	ТУ 6—09—10—1383—79	ч
N-Ацетил-N'-фенилгидразин см. бета-Ацетилфенилгидразин		
N-Ацетилфенилендиамин см. Аминоацетанилид		
...-Ацетилфенол см.Оксиацетофенон		
2-Ацетилфлуорен		
$C_{15}H_{12}O$		
2633230261		
010701	ТУ 6—09—07—448—86	ч
2-Ацетилфуран		
Метил-2-фурилкетон		
$C_6H_6O_2$		
2633230271		
010654	ТУ 6—09—11—1972—86	ч
2-Ацетилфураноксим		
Метил-2-фурилкетоксим		
$C_6H_7NO_2$		
2636320531		
011486	ТУ 6—09—11—1547—81	ч
N-Ацетил-п-хлоранилин см. п-Хлорацетанилид		
Ацетил хлористый		
Уксусной кислоты хлорангидрид		
CH_3COCI		
2634930061		
010408	ГОСТ 5829—71	ч
2634930062		
010721	ГОСТ 5829—71	чда
Показатели качества:		чда ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 99,0$
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,1040—1,1055	1,1030—1,1060
Растворимость в воде	испытание	
$t_{кип}$, °С, при 760 мм рт. ст.	52—54	50—54
Массовая доля примесей, %	%, не более	
Нелетучий остаток	0,005	0,02
Смешиваемость с бензолом или хлороформом	испытание	
Сульфаты (SO_4)	0,0002	не норм.
Фосфаты (PO_4)	0,005	0,3
Железо (Fe)	0,0002	0,0005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005
1-Ацетил-1-циклогексанол		
Метил-(1-гидроксициклогексил) кетон		
$C_6H_{11}(OH)COCH_3$		
2633232311		
121301	ТУ 6—09—11—1327—79	ч
N-Ацетилэтаноламин см. N-(бета-Оксиэтил)ацетамид		
о-Ацетиляблочной кислоты ангидрид		
2-Ацетоксинтарный ангидрид		
$C_6H_6O_5$		
2634920351		
011330	ТУ 6—09—08—954—80	ч
о-Ацетоацетанизид		
Ацетоуксусной кислоты о-анизидид; о-(Ацетоацетил)анизидин		
$CH_3COCH_2CONHC_6H_4OCH_3$		
2636210191		
010525	ТУ 6—09—06—728—76	ч
Ацетоацетанилид см. Ацетоуксусной кислоты анилид		
о-(Ацетоацетил)анизидин см. о-Ацетоацетанизид		
2-Ацетоацетилпиридин		
альфа-Пиколинолацетон		
$C_9H_9NO_2$		
2633231991		
011392	ТУ 6—09—05—589—76	ч
альфа-Ацето-гамма-бутиролактон		
2-(2-Гидроксиэтил)ацетоуксусной кислоты гамма-лактон		
$C_6H_8O_3$		
2634810051		
010653	ТУ 6—09—14—1336—77	ч
Ацетованиллон см. 4'-Окси-3'-метоксиацетофенон		
4-Ацетогваякол см. 4'-Окси-3'-метоксиацетофенон		
2-Ацетокси-1-(4-ацетокси-3-метоксифенил)-1-пропанон см. 4-(2-Ацетокси-1-оксипропил)-2-метоксифенилацетат		
Ацетоксим		
Ацетон оксим		
$(CH_3)_2C=NOH$		
Массовая доля основного вещества $\geq 96,0$ %;		
$t_{пл} = 58-61$ °С (1 °С)		
2636320021		
010418	ТУ 6—09—3832—74	ч
3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метил-тетрагидропиран см. (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат		
(3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат		
3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран		
$C_{12}H_{20}O_6$		
2634718261		
011591	ТУ 6—09—40—305—84	ч
6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6-(ацетоксиметил)пиридин		
6-Ацетоксиметил-2-пиколин-N-оксид см. 2-Метил-6-(ацетоксиметил)пиридин-N-оксид		
2-(Ацетоксиметил)пиридин		
2-Пиридилкарбинолацетат		
$C_9H_9NO_2$		
2633230281		
010862	ТУ 6—09—09—486—75	ч
6-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый		
6-Ацетоксихинолин иодметилат		
$C_{12}H_{12}INO_2$		
2631540851		
011136	ТУ 6—09—07—1123—78	ч
8-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый		
8-Ацетоксихинолин иодметилат		
$C_{12}H_{12}INO_2$		
2631541011		
011115	ТУ 6—09—07—1244—80	ч
4-(2-Ацетокси-1-оксипропил)-2-метоксифенилацетат		
2-Ацетокси-1-(4-ацетокси-3-метоксифенил)-1-пропанон		

$C_{14}H_{16}O_6$				Температурные пределы перегонки при 760 мм рт. ст., °C	55,5—55,5—	55,5—
2633232611					56,5	57,0
011589	ТУ 6—09—11—1928—85	ч		в указанных пределах перегонки должно отгоняться в % по объему	97,0	97,0
	2-Ацетоксипиридин см. 2-Пиридилацетат			Массовая доля примесей, %, не более		
	3-Ацетокси-1,2-пропандиол			Кислотность (CH_3COOH)	0,002	0,002
	Моноуксусный эфир глицерина			Щелочность (KOH)	0,001	0,001
	$CH_3OSOCOSH_2CHONCH_2OH$			Нерастворимые в воде органические примеси	испытание	
2632120171				Альдегиды (CH_2O)	0,002	0,02
011580	ТУ 6—09—16—1338—83	ч		Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$	0,00006	0,0001
	N-(2-Ацетоксипропенил)ацетамид см. 2-Ацетамидо-1-метилвиниловый эфир уксусной кислоты			Вода	0,2	0,8
	N-(2-Ацетоксипропил)триметиламмоний бромистый см. o-Ацетил-бета-метилхолин бромистый			Спирты (CH_3OH)	0,05	0,05
	N-(2-Ацетоксипропил)триметиламмоний хлористый см. o-Ацетил-бета-метилхолин хлористый			Для хроматографии		
	2-Ацетоксипропионовая кислота см. o-Ацетилмолочная кислота			2633210673		
	Ацетокситриметилсилан			010545	ТУ 6—09—1707—77	
	$CH_3CO_2Si(CH_3)_3$			Для спектроскопии		
2637250481				2633210753		
011579	ТУ 6—09—11—1883—84	ч		011376	ТУ 6—09—06—801—76	хч
	N-(n-Ацетоксифенил)малеид			Ацетон o-аминобензоилгидразон см. N-(Изопропилиден) антраилогидразид		
	Малеиновой кислоты N-(n-ацетоксифенил)-имид			1-Ацетонафталид		
	$C_{12}H_9NO_4$			N-Ацетил-1-нафтиламин, N-1-Нафтилацетамид		
2636220071				$C_{10}H_7NHCOCH_3$		
010628	ТУ 6—09—08—861—79	ч		2636210171		
	N-(n-Ацетоксифенил)фталиимид			010415	ТУ 6—09—07—1165—79	ч
	Фталевой кислоты N-(n-ацетоксифенил)имид		-Ацетонафтон см. Метил-....-нафтилкетон		
	$C_{16}H_{11}NO_4$			1-Ацетонафтоноксим		
2636220091				Метил (1-нафтил)кетоксим		
010664	ТУ 6—09—08—899—81	ч		$C_{10}H_7C(=NOH)CH_3$		
	N-(4-Ацетоксифенил)-n-хинонимин см. Индофенилацетат			2636320211		
	8-Ацетоксихинолин			011382	ТУ 6—09—11—1668—82	ч
	8-Хинолилацетат			2-Ацетонафтоноксим		
	$C_{11}H_9NO_2$			Метил (2-нафтил)кетоксим		
2633230291				$C_{10}H_7C(=NOH)CH_3$		
010676	ТУ 6—09—07—621—76	ч		2636320221		
	Ацетоксихинолин иодметилат см. Ацетоксин-метилхинолиний иодистый			011383	ТУ 6—09—11—1126—78	ч
	N-(2-Ацетоксизтил)морфолин иодфолин иодметилат см. N-Метил-N-(2-ацетоксизтил)морфолиний иодистый			Ацетон ацетилгидразон		
	N-(бета-Ацетоксизтил)сукцинимид			$(CH_3)_2C=NNHCOCH_3$		
	2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксизтил)пирролидин; Янтарной кислоты N-(бета-ацетоксизтил)-имид			2636450021		
	$C_8H_{11}NO_4$			010531	ТУ 6—09—05—343—75	ч
2636220101				10 %-ый раствор		
010659	ТУ 6—09—08—810—80	ч		2636450191		
	2-Ацетоксиянтарный ангидрид см. o-Ацетил-яблочной кислоты ангидрид			011302	ТУ 6—09—05—94—78	ч
	Ацетон			Ацетондикарбоновая кислота		
	Диметилацетон; Метилкетон; 2-Пропанон			бета-Кетоглутаровая кислота; 3-Оксоглутаровая кислота		
	CH_3COCH_3			$HOOCCH_2COCH_2COOH$		
2633210041				2634540031		
010665	ГОСТ 2603—79	ч		010420	ТУ 6—09—2820—73	ч
2633210042				Ацетон диэтилацеталь		
011340	ГОСТ 2603—79	чда		Ацетон диэтилкеталь; 2,2-Диэтоксипропан		
	Показатели качества:	чда	ч	$(CH_3)_2C(OC_2H_5)_2$		
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0		2633310321		
Плотность, г/см ³	0,790—0,791	0,790—0,792		010685	ТУ 6—09—05—689—77	ч
				Ацетон диэтилкеталь см. Ацетона диэтилацеталь		
				Ацетонилацетон		
				2,5-Гександион		
				$CH_3COCH_2CH_2COCH_3$		
				2633210061		
				010421	ТУ 6—09—09—516—75	ч
				Ацетонилацетоуксусный эфир		
				Этил-2-ацетонилацетоацетат; Этиловый эфир		

2-ацетонилацетокусной кислоты $\text{CH}_3\text{COCH}(\text{CH}_2\text{COCH}_3)\text{COOC}_2\text{H}_5$		Этилацетоацетат; Этиловый эфир ацетоук- сусной кислоты $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$	
2634790151			
010713	ТУ 6—09—08—830—78	ч	2634790161
2-Ацетонил-2-фенил-1,3-индандион $\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{O}_3$			010427 ГОСТ 9799—79 ч
2633220961			2634790162
011341	ТУ 6—09—10—1002—74	ч	010572 ГОСТ 9799—79 чда
Ацетонитрил Метилцианид; Уксусной кислоты нитрил CH_3CN			Показатели качества:
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ %; пл. 0,780—0,785 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3440-1,3445$			Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$, $\geq 98,5$
2636230091			Плотность, г/см ³ 1,025— 1,024— 1,028 1,028
010422	ТУ 6—09—3534—82	ч	Показатель преломления n_D^{20} 1,4190— 1,4190— 1,4200 1,4200
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85$ %; $n_D^{20}=1,3441 \pm 0,0002$			Цветность испытание
Для хроматографии			Кислотность (CH_3COOH), 0,03 0,1
2636230093			%
010548	ТУ 6—09—4326—76	хч	Нелетучий осадок, % 0,01 0,05
Для жидкостной хроматографии			Вода, % 0,05 0,3
2636231663			Ацетофенон
011562	ТУ 6—09—06—1092—83	хч	Гипнон; Метилфенилкетон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$
Ацетон оксим см. Ацетоксим			2633230311
Ацетонхлороформ см. альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт			010428 ГОСТ 16307—79 ч
Ацетонциангидрин 2-Гидроксизомасляной кислоты нитрил $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{CN}$			Показатели качества:
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %; пл. 0,928—0,982 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3976-1,4016$			Массовая доля основного веще- ства, % $\geq 99,0$
2636230101			Плотность, г/см ³ 1,0270— 1,0280
010662	ТУ 6—09—3516—78	ч	Показатель преломления n_D^{20} 1,5330— 1,5340
2-Ацетотиюнен			$t_{\text{кр}}$, °C 19—20
2-Ацетилтиофен; Метил-2-тиенилкетон $\text{C}_6\text{H}_6\text{OS}$			Кислотность в пересчете на CH_3COOH , % $\leq 0,02$
2633230301			Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), % $\leq 0,01$
010663	ТУ 6—09—08—1285—78	ч	Хлориды (Cl), % $\leq 0,001$
2-Ацетотиеноноксим $\text{C}_6\text{H}_7\text{NOS}$			Для хроматографии
2636320451			2633232003
011474	ТУ 6—09—11—1356—79	ч	011313 ТУ 6—09—06—430—75 хч
о-Ацетотолуидид N-Ацетил-о-толуидин; 2'-Метилацетанилид; Уксусной кислоты о-толуидид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$			Ацетофенон диэтилацеталь $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2\text{CH}_3$
2633230221			2633310041
010425	ТУ 6—09—09—89—82	ч	010687 ТУ 6—09—09—484—73 ч
м-Ацетотолуидид N-Ацетил-м-толуидин; 3'-Метилацетанилид; Уксусной кислоты м-толуидид $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			Ацетофенон-о-карбоновая кислота см. о- Ацетилбензойная кислота
2633230231			Ацетофеноноксим $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_3$
010424	ТУ 6—09—07—385—85	ч	2636320031
п-Ацетотолуидид N-Ацетил-п-толуидин; 4'-Метилацетанилид; Уксусной кислоты п-толуидид $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			010430 ТУ 6—09—06—727—76 ч
2633230241			Ацетоциннамон см. Бензилиденацетон
010426	ТУ 6—09—07—386—85	ч	Аш-кислоты моносодиевая соль см. 1-Ами- но-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты моносат- риевая соль
Ацетоуксусной кислоты о-анизидид см. о-Ацетоацетанизидид			Аш-резорцин динатриевая соль 2,4-Дигидроксibenзол-(1-азо-1')-8'-гидро- ксинафталин-3',6'-дисульфокислоты динат- риевая соль; 1-(2,4-Дигидроксифенил)-азо- 8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль $(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_4(\text{OH})(\text{SO}_3\text{Na})_2$
Ацетоуксусной кислоты анилид Ацетоацетанилид $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CONHC}_6\text{H}_5$			2638110142
2636210201			010433 ТУ 6—09—2084—77 чда
010417	ТУ 6—09—14—1997—78	ч	АЭМ см. N-Метил-N-(2-ацетоксизтил)мор- фолиний иодистый
Ацетоуксусный эфир			Барбитуровая кислота Малонилмочевина; 2,4,6-Триоксипиримидин $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$

2636540111

20003 ТУ 6—09—512—75

Барий азотнокислый

Барий нитрат

$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$

2621240021

021198 ГОСТ 3777—76

2621240022

021199 ГОСТ 3777—76

2621240023

021200 ГОСТ 3777—76

Показатели хч чда ч

качества:

Массовая доля $\geq 99,5$ $\geq 99,5$ $\geq 99,5$

основного веще-

ства, %

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в 0,005 0,01 0,02

воде вещества

Хлориды (Cl) 0,0003 0,0005 0,002

Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001

Калий и натрий 0,014 0,025 0,075

(K + Na)

Кальций и строн- 0,05 0,1 0,2

ций (Ca + Sr)

Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,002

лы (Pb)

pH 5 %-го раст- 5—7 5—7 не норм.

вора препарата

Для спектрального анализа

2621240053

020019 ТУ 6—09—1313—76

Барий амидосульфат

Барий сульфаминовокислый

$\text{Ba}(\text{SO}_3\text{NH}_2)_2$

02621240621

020084 ТУ 6—09—02—109—84

Барий ацетат см. Барий уксуснокислый

Барий ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентан-

дionato)барий

Барий бензоат, 2-водный

Барий бензойнокислый

$(\text{C}_6\text{H}_5\text{COO})_2\text{Ba} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2634410041

020020 ТУ 6—09—09—549—82

Барий бензойнокислый см. Барий бензоат

Барий борнокислый мета см. Барий мета-

борат

Барий боровольфрамвокислый, водный см.

Барий 12-вольфрамоборат

Барий бромат, 1-водный

Барий бромноватоокислый

$\text{Ba}(\text{BrO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

2621240101

020013 ТУ 6—09—02—182—85

Барий бромид, 2-водный

$\text{BaBr}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2621240091

020012 ТУ 6—09—30—43—85

Барий бромноватоокислый см. Барий бромат

Барий бутират

Барий маслянокислый

$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO})_2\text{Ba}$

2634210181

020072 ТУ 6—09—09—161—85

Барий валерат

Барий валериановокислый

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COO}]_2\text{Ba}$

2634210171

020002 ТУ 6—09—09—43—85

Барий валериановокислый см. Барий валерат

Барий ванадиевокислый мета см. Барий

метаванадат

Барий ванадиевокислый орто см. Барий ор-

тованадат

Барий ванадиевокислый пиро см. Барий

пированадат

Барий виннокислый см. Барий D-тарtrat

Барий DL-виннокислый см. Барий DL-тар-

трат

Барий виноградноокислый см. Барий DL-

тарtrat

Барий вольфрамат

Барий вольфрамвокислый

BaWO_4

2621240121

020015 ТУ 6—09—01—435—77

Барий 2-вольфрамоборат, водный

Барий боровольфрамвокислый

$\text{Ba}_5\text{H}_8[\text{B}(\text{W}_2\text{O}_7)_6]_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

2621240081

020010 ТУ 6—09—01—506—78

Барий вольфрамвокислый см. Барий вольф-

рамат

Барий гексафторосиликат

Барий кремнефтористый

BaSiF_6

Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$

2621240221

020030 ТУ 6—09—1055—76

Барий гексацианоферрат(II), 6-водный

Барий железистосинеродистый

$\text{Ba}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 95,0 \%$

2621240161

020022 ТУ 6—09—1403—71

Барий гексацианоферрат(III), 20-водный

Барий железосинеродистый

$\text{Ba}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6]_2 \cdot 20\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$

2621240171

020024 ТУ 6—09—1297—71

Барий гидроксотетранитронитрозил руте-

нат(IV), 2-водный, массовая доля рутения

$\geq 19,5 \%$

$\text{BaHNO}_{10}\text{Ru} \cdot \text{H}_2\text{O}$

021461

ТУ 6—09—05—1201—82

Барий гидроокись, 8-водный

$\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$

2611430011

020016 ГОСТ 4107—78

2611430012

020017 ГОСТ 4107—78

2611430013

020018 ГОСТ 4107—78

Показатели хч чда ч

качества:

Массовая доля $\geq 98,0$ $\geq 97,0$ $\geq 97,0$

основного веще-

ства, %

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в 0,005 0,01 0,05

соляной кислоте

вещества

Углекислый барий (BaCO ₃)	1,0	2,0	3,0
Сульфиды (S)	0,0002	0,0005	не норм.
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,003
Калий, кальций, натрий (K + Ca + Na)	0,02	0,05	0,05
Тяжелые металлы (Cu)	0,0005	0,001	0,002

Барий гидроортофосфат			
Барий фосфорнокислый двузамещенный BaHPO ₄			
2621240481			
020063	ТУ 6—09—01—364—76		ч
Барий гипофосфит см. Барий фосфинат			
Барий гиппурат , 1-водный			
Барий гиппуровокислый (C ₆ H ₅ CONHCH ₂ COO) ₂ Ba·H ₂ O			
2634610791			
020628	ТУ 6—09—07—1055—78		ч
Барий гиппуровокислый см. Барий гиппурат			
Барий двухромовокислый см. Барий дихромат			
Барий дигидроортофосфат			
Барий фосфорнокислый однозамещенный Ba(H ₂ PO ₄) ₂			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2621240471			
020103	ТУ 6—09—1112—76		ч
Барий дитиоортофосфат , 8-водный			
Барий дитиофосфорнокислый Ba ₃ (PO ₃ S ₂) ₂ ·8H ₂ O			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2621240151			
020502	ТУ 6—09—1872—72		ч

Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат			
Барий дихромат , 2-водный			
Барий двухромовокислый BaCr ₂ O ₇ ·2H ₂ O			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2621240131			
020021	ТУ 6—09—3562—74		ч
Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат(II)			
Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат(III)			
Барий-железо(III) шавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат(III)			
Барий иодат			
Барий иодноватокислый Ba(IO ₃) ₂			
2621240191			
020027	ТУ 6—09—02—115—85		ч
Барий иодид , 2-водный			
Барий иодистый BaI ₂ ·2H ₂ O			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2621240181			
020025	ТУ 6—09—1481—85		ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
2621240183			
020026	ТУ 6—09—1481—85		хч
Барий иодистый см. Барий иодид			
Барий иодноватокислый см. Барий иодат			
Барий-кадмий лаурат (1:2:6) соосажден-			

ный , стабилизатор ПВХ			
[CH ₃ (CH ₂) ₁₀ COO] ₂ Ba·2[CH ₃ (CH ₂) ₁₀ ·COO] ₂ Cd			
Массовая доля бария 8—9,6 %, кадмия 13,7—14,7 %			
2634212421			
021032	ТУ 6—09—4102—75		ч
Барий-кадмий стеарат соосажденный			
BaCd(St) ₈ , где St = C ₁₇ H ₃₅ COO			
Массовая доля бария 14,5—16,5 %, кадмия 3,5—4,5 %, бария + кадмия 18,0 %			
2634212431			
021073	ТУ 6—09—959—80		ч
Барий-калий ортованадат			
Калий-барий ванадиевокислый орто KBaVO ₄			
2621131653			
101208	ТУ 6—09—02—123—75		хч
Барий каприловокислый см. Барий октаоат			
Барий карбонат , для ламп высокого давления			
Барий углекислый BaCO ₃			
021364	ТУ 6—09—03—480—80		ч
Барий кремнекислый мета см. Барий метасиликат			
Барий кремнефтористый см. Барий гексафторосиликат			
Барий лактат			
Барий молочнокислый [CH ₃ CH(OH)COO] ₂ Ba			
Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %			
2634520181			
020035	ТУ 6—09—09—555—74		ч
Барий лимоннокислый см. Барий цитрат			
Барий маслянокислый см. Барий бутират			
Барий метаборат , для электровакуумной промышленности			
Барий борнокислый мета Ba(BO ₂) ₂			
2621240643			
021057	ТУ 6—09—01—155—78		хч
Барий метаборат , водный			
Барий борнокислый мета Ba(BO ₂) ₂ ·nH ₂ O			
2621240071			
020011	ТУ 6—09—01—331—76		ч
Барий метаванадат , 1-водный			
Барий ванадиевокислый мета Ba(VO ₃) ₂ ·H ₂ O			
2621240111			
020041	ТУ 6—09—02—359—82		ч
021138	ТУ 6—09—02—14—80		хч
Барий метакрилат , 2-водный			
Барий метакриловокислый [CH ₂ =C(CH ₃)COO] ₂ Ba·2H ₂ O			
2634230041			
020938	ТУ 6—09—14—1595—74		ч
Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат			
Барий метасиликат			
Барий кремнекислый мета BaSiO ₃			
2621240211			
020029	ТУ 6—09—01—464—77		ч
Барий метатитанат			
Барий титановокислый мета BaTiO ₃			

Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$; молекулярное отношение $\text{BaO}:\text{TiO}_2=0,97:1,03$	2621240351		
020053	ТУ 6—09—3963—84	ч	
Барий метафосфат Барий фосфорнокислый мета $\text{Ba}(\text{PO}_3)_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	2621240451		
020102	ТУ 6—09—1040—76	ч	
2621240453			
021140	ТУ 6—09—1040—76	хч	
Барий метацирконат Барий циркониевоокислый мета BaZrO_3			
Массовая доля оксида бария 52—57 %	2621240581		
020126	ТУ 6—09—1346—80	ч	
Барий молибдат Барий молибденовоокислый BaMoO_4			
2621240241			
020034	ТУ 6—09—02—192—85	ч	
Барий молибденовоокислый см. Барий молибдат			
Барий молочнокислый см. Барий лактат			
Барий муравьинокислый см. Барий формат			
Барий-натрий ортованадат Натрий-барий ванадиевоокислый орто NaBaVO_4			
2621121533			
131433	ТУ 6—09—02—136—75		
Барий нафтенат Барий нафтененоокислый			
2634410051			
020076	ТУ 6—09—07—1378—84	ч	
Барий нафтененоокислый см. Барий нафтенат			
Барий нитрат см. Барий азотноокислый			
Барий нитрит , 1-водный Барий азотистоокислый $\text{Ba}(\text{NO}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	2621240011		
020004	ТУ 6—09—149—75	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	2621240012		
020005	ТУ 6—09—149—75	чда	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$	2621240013		
020763	ТУ 6—09—149—75	хч	
Барий окись BaO			
2611210061			
020037	ГОСТ 10203—78	ч	
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, %		$\geq 97,0$	
Максимальное содержание примесей, %, не более			
Нерастворимые в соляной кислоте вещества		0,2	
Хлориды (Cl)		0,01	
Железо (Fe)		0,005	
Тяжелые металлы (Pb)		0,002	
Барий оксалат , 1-водный Барий щавелевоокислый $\text{BaC}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2634220101			
020075	ТУ 6—09—09—691—80	ч	
Барий октаоат Барий каприловоокислый $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COO}]_2\text{Ba}$			
2634212441			
021260	ТУ 6—09—09—648—85	ч	
Барий олеат , водный Барий олеиновоокислый $(\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COO})_2\text{Ba} \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
2634230391			
021326	ТУ 6—09—01—235—74	ч	
Барий олеиновоокислый см. Барий олеат			
Барий ортованадат Барий ванадиевоокислый орто $\text{Ba}_3(\text{VO}_4)_2$			
2621240603			
021012	ТУ 6—09—02—78—84	хч	
Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$			
2621240441			
020064	ТУ 6—09—01—198—74	ч	
Барий пероксид BaO_2			
Массовая доля основного вещества $\geq 85,0\%$	2611330011		
020039	ТУ 6—09—5295—86	хч	
Массовая доля основного вещества $\geq 87,0\%$	2611330012		
020040	ТУ 6—09—5295—86	чда	
Массовая доля основного вещества $\geq 90,0\%$	2611330013		
020674	ТУ 6—09—5295—86	ч	
Барий пероксид , 8-водный $\text{BaO}_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$			
2611330031			
020504	ТУ 6—09—01—399—77	ч	
Барий перхлорат Барий хлорноокислый $\text{Ba}(\text{ClO}_4)_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	2621240551		
020071	ТУ 6—09—3604—74	ч	
3-водный			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$	2621240561		
020073	ТУ 6—09—3581—74	ч	
Барий пированадат Барий ванадиевоокислый пиро $\text{Ba}_2\text{V}_2\text{O}_7$			
2621240661			
021019	ТУ 6—09—02—280—83	ч	
Барий пропионат , 1-водный Барий пропионовоокислый $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO})_2\text{Ba} \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2634210201			
020042	ТУ 6—09—08—985—83	ч	
Барий пропионовоокислый см. Барий пропионат			
Барий роданид см. Барий тиоцианат			
Барий роданистый см. Барий тиоцианат			
Барий-рутений(IV) оксид (1:1:3) BaRuO_3			
021460	ТУ 6—09—05—1199—82	ч	
Барий салицилат , 2-водный Барий салициловоокислый $(\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COO})_2\text{Ba} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			

2634520191
020077 ТУ 6—09—07—679—77 ч
Барий салициловокислый см. Барий салицилат
Барий-свинец(II) метаниобат (0,4:0,6), для радиокерамики
Барий-свинец(II) ниобиевокислый мета $\text{Ba}_{0,4}\text{Pb}_{0,6}(\text{NbO}_3)_3$
2621240671
020788 ТУ 6—09—03—155—76 ч
Барий-свинец(II) ниобиевокислый мета см.
Барий-свинец(II) метаниобат
Барий селенат
Барий селеновокислый BaSeO_4
2621240291
020046 ТУ 6—09—17—104—82 ч
Барий селенистоокислый см. Барий селенит
Барий селенит
Барий селенистоокислый BaSeO_3
2621240281
020044 ТУ 6—09—17—103—81 ч
Барий селеновокислый см. Барий селенат
Барий сернистоокислый см. Барий сульфит
Барий сернистый см. Барий сульфид
Барий серноватистоокислый см. Барий тиосульфат
Барий сернокислый
Барий сульфат BaSO_4
2621240331
021235 ГОСТ 3158—75 ч
2621240332
021236 ГОСТ 3158—75 чда

Показатели качества: чда ч
Максимальное содержание примесей, %, не более
Остаток на сите с сеткой № 0,14 К не норм. 0,008
Растворимые в соляной кислоте вещества 0,1 0,2
Влага 0,05 0,1
Нитраты (NO_3) 0,003 0,01
Сульфаты, растворимые в воде (SO_4) 0,01 0,015
Фосфаты (PO_4) 0,001 не норм.
Хлориды (Cl) 0,001 0,015
Бария соли, растворимые испытание
Железо (Fe) 0,001 0,003
Мышьяк (As) 0,0001 не норм.
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
«НТ» для резиновой промышленности
2621240681
021205 ТУ 6—09—3502—85 ч
Барий сернокислый см. Барий сульфат высокодисперсный
Барий сульфид, 6-водный
Барий сернистый $\text{BaS} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
Массовая доля основного вещества 95,0 %
2621240311
020048 ТУ 6—09—3961—75 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 90,0$ %
2621240312
020764 ТУ 6—09—3961—75 чда
Барий стеарат

Барий стеариновокислый $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2\text{Ba}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
2634210211
020080 ТУ 6—09—281—75
Массовая доля бария 19—20 %; $t_{\text{пл}} = 225^\circ\text{C}$
Барий стеарат марки С, стабилизатор ПВХ
Массовая доля бария 19,0—20,0 %
2634212451
021167 ТУ 6—09—4139—75 ч
Для синтетической пленки
2634212461
021211 ТУ 6—09—3690—74 ч
Барий стеарат марки С-17, стабилизатор ПВХ 671,5
Массовая доля бария 18,0—20,0 %; $t_{\text{пл}} \geq 140^\circ\text{C}$
2634212211
020979 ТУ 6—09—4060—75 ч
Барий стеариновокислый см. Барий стеарат
Барий-стронций-кальций тройной карбонат
Барий-стронций-кальций углекислый $\text{BaCO}_3 \cdot \text{SrCO}_3 \cdot \text{CaCO}_3$
2621240753
020994 ТУ 6—09—1648—85 хч
Барий-стронций-кальций углекислый см. Барий-стронций-кальций тройной карбонат
Барий сульфаминовокислый см. Барий амидосульфат
Барий сульфат, высокодисперсный
Барий сернокислый BaSO_4
2621210832
021512 ТУ 6—09—5135—83 чда
Барий сульфит
Барий сернистоокислый BaSO_3
2621240301
020047 ТУ 6—09—03—347—78 ч
Барий D-гартрат, 1-водный
Барий виннокислый $[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Ba} \cdot \text{H}_2\text{O}$
2634520161
020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч
Барий DL-гартрат, 1-водный
Барий винограднокислый; Барий DL-виннокислый $[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Ba} \cdot \text{H}_2\text{O}$
2634521381
021049 ТУ 6—09—08—814—79 ч
Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха
Барий тетрафосфат
Барий тетрафосфорнокислый $3\text{BaO} \cdot 2\text{P}_2\text{O}_5$
2621240341
020853 ТУ 6—09—4103—75 ч
Барий тетрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфат
Барий тиосульфат, 1-водный
Барий серноватистоокислый $\text{BaS}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
2621240321
020662 ТУ 6—09—2315—77 ч
Барий тиоцианат, 2-водный
Барий роданистый; Барий роданид $\text{Ba}(\text{SCN})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2621240261					Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 98,0
020043	ТУ 6—09—03—453—78	ч			Массовая доля примесей, %, не более			
2621240263					Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01	0,05
020057	ТУ 6—09—03—453—78	хч			Азот общий (N)	0,001	0,002	0,005
	Барий-титанил оксалат , 4-водный, легированный церием				Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,01
	Барий-титанил щавелевокислый				Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001
	$BaTiO(C_2O_4) \cdot 4H_2O$				Калий и натрий (K + Na)	0,01	0,025	0,05
2634221023					Кальций и стронций (Ca + Sr)	0,02	0,1	0,2
021163	ТУ 6—09—01—498—77	хч			Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	0,002
	Барий-титанил щавелевокислый см. Барий-титанил оксалат				pH 5 %-го раствора препарата	7—8,5	7—8,5	7—8,5
	Барий титановокислый мета см. Барий метатитанат				Для производства нафтената бария			
	Барий триоксалоферрат(III) , водный				2634212471			
	Барий-железо(III) щавелевокислый				021174	ТУ 6—09—03—334—73		ч
	$Ba_3[Fe(C_2O_4)_2 \cdot nH_2O]$				Барий форминат			
2634220081					Барий муравьинокислый			
020033	ТУ 6—09—01—338—76	ч			$(HCOO)_2Ba$			
	Барий 2,4,6-трис(оксиметил)фенолят				2634210191			
	$C_{18}H_{22}BaO_8$				020036	ТУ 6—09—11—1302—79		ч
2632240231					Барий фосфинат			
021417	ТУ 6—09—13—752—80	ч			Барий фосфорноватистокислый; Барий гипофосфит			
	Барий углекислый				$Ba(H_2PO_2)_2$			
	Барий карбонат				Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %		
	$BaCO_3$				2621240421			
2621240391					020061	ТУ 6—09—2274—86		ч
020054	ГОСТ 4158—80	ч			Массовая доля основного вещества	≥ 95,0 %		
2621240392					2621240422			
020055	ГОСТ 4158—80	чда			020062	ТУ 6—09—2274—86		чда
2621240393					Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат			
020056	ГОСТ 4158—80	хч			Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат			
	Показатели качества:	хч	чда	ч	Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат			
	Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0	≥ 98,0	Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат			
	Максимальное содержание примесей, %, не более				Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат			
	Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,01	0,02	0,1	Барий фторид , для оптических покрытий			
	Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на OH)	0,001	0,015	0,02	BaF_2			
	Азот общий (N)	0,001	0,002	0,005	2621240681	ТУ 6—09—17—165—82		ч
	Сульфаты (SO_4)	0,0001	0,0005	0,001	Барий фтористый			
	Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,01	BaF_2			
	Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,002	2621240491			
	Калий и натрий (K + Na)	0,01	0,1	0,25	020065	ГОСТ 7168—80		ч
	Кальций и стронций (Ca + Sr)	0,3	0,5	0,5	2621240492			
	Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	0,002	021141	ГОСТ 7168—80		чда
	Барий углекислый см. Барий карбонат				Показатели качества:	чда	ч	
	Барий уксуснокислый				Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0	
	Барий ацетат				Массовая доля примесей, %, не более			
	$(CH_3COO)_2Ba$				Потери при прокаливании	0,2	0,3	
2634210221					Кремний (Si)	0,01	0,02	
020058	ГОСТ 5816—77	ч			Сульфаты (SO_4)	0,015	0,05	
2634210222					Хлориды (Cl)	0,005	0,005	
020059	ГОСТ 5816—77	чда			Железо (Fe)	0,002	0,005	
2634210223					Тяжелые металлы (Pb + Cu + Mn)	0,001	0,003	
020060	ГОСТ 5816—77	хч			Для монокристаллов			
	Показатели качества:	хч	чда	ч	2621240503			
					020506	ТУ 6—09—01—261—85		хч

Для монокристаллов «ФБУ»
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2621240703
 021127 ТУ 6—09—2674—77 хч
 Для оптических целей
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2621240683
 021146 ТУ 6—09—4179—76 хч
Барий хлораннат, 3-водный
Барий хлораниловокислый
 $\text{OC}_6\text{Cl}_2(\text{O}_2\text{Ba})\text{O} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 2633910011
 020507 ТУ 6—09—06—484—75 ч
Барий хлораниловокислый см. Барий хлор-анилат
Барий хлорид
 BaCl_2
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$
 2621240511
 020110 ТУ 6—09—3781—74 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,9\%$
 2621240513
 020825 ТУ 6—09—3781—74 хч
Барий хлористый, 2-водный
 $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2621240521
 020066 ГОСТ 4108—72 ч
 2621240522
 020067 ГОСТ 4108—72 чда
 2621240523
 020068 ГОСТ 4108—72 хч
Показатели хч чда ч
качества:
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ $\geq 99,5$ $\geq 99,5$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,005 0,01
 Азот (N) общий из нитратов, нитритов и амиака 0,005 0,005 0,001
 Хлораты (ClO_3) 0,002 0,002 0,005
 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005
 Калий и натрий (K + Na) 0,02 0,05 0,1
 Стронций и кальций (Sr + Ca) 0,02 0,1 0,2
 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0004 0,001
 рН 5 %-го раствора препарата 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм.
 Для анализа в производстве органических перекисей
 2621240533
 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч
Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат
Барий хромат
Барий хромовокислый
 BaCrO_4
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$
 2621240572
 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда
Барий хромовокислый см. Барий хромат
Барий циркониевокислый мета см. Барий метацирконат
Барий-цирконил оксалат, водный, для полупроводников

Барий-цирконил шавелевокислый
 $\text{BaZrO}(\text{C}_2\text{O}_4)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2634221041
 021159 ТУ 6—09—01—185—78 ч
Барий-цирконил шавелевокислый см. Барий-цирконил оксалат
Барий цитрат, 7-водный
Барий лимоннокислый
 $(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2\text{Ba}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2634520171
 020031 ТУ 6—09—09—561—74 ч
Барий шавелевокислый см. Барий оксалат
Батофенантролин
 4,7-Дифенил-1,10-фенантролин
 $\text{C}_{24}\text{H}_{16}\text{N}_2$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 $t_{\text{пл}} = 219—222^\circ\text{C}$
 2638111772
 021139 ТУ 6—09—5048—82 чда
Бенгалский розовый А, индикатор
 3',6'-Дихлор-2,4,5,7-тетранодфлуоресцеин ди-натриевая соль С. I. 45435
 $\text{C}_{20}\text{H}_4\text{Cl}_2\text{I}_4\text{Na}_2\text{O}_5$
 2638240012
 020078 ТУ 6—09—2748—73 чда
Бензальазин см. Бензилиденазин
Бензальанилин см. Бензилиденанилин
Бензальацетон см. Бензилиденацетон
5-Бензальбарбитуровая кислота
 $\text{C}_{11}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$
 2636540121
 020508 ТУ 6—09—10—823—78 ч
Бензаль бромистый см. Бензилиден бромистый
Бензальдегид, синтетический
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$
 2633120071
 020085 ГОСТ 157—78 ч
 2633120072
 020096 ГОСТ 157—78 чда
Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ $\geq 98,5$
 Плотность, г/см³ 1,0450—1,0480 1,0440—1,0480
 Показатель преломления n_D^{20} 1,5460—1,5470 1,5440—1,5470
 Температура кипения, $^\circ\text{C}$ 178—179 177—181
 Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), % $\leq 0,002$ $\leq 0,02$
 Бензойная кислота ($\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$), % $\leq 0,5$ $\leq 1,0$
 Хлор (Cl), % $\leq 0,02$ $\leq 0,2$
Бензальдегид (3,5-динитробензоил)гидразон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{NNHCOC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$
 $t_{\text{пл}} = 262—269^\circ\text{C}$ (1°C)
 2636450041
 020686 ТУ 6—09—1185—71 ч
Бензальдегид-2,4-дисульфокислоты ди-натриевая соль, 2-водная
 2-Формилбензол-1,3-дисульфокислоты ди-натриевая соль
 $(\text{NaO}_3\text{S})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2635320231
 020510 ТУ 6—09—13—704—79 ч
Бензальдегид диэтилацеталь
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$

2633310051			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
020093	ТУ 6—09—09—496—78	ч	$t_{пл} = 127—129\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Бензальдегидро-4-нитрофенилгидразон см.		2636120141
	Бензилиден-4-нитрофенилгидразин		020104 ТУ 6—09—4221—76 ч
	Бензальдегид фенилгидразон см. Бензил-		Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;
	иденфенилгидразин		$t_{пл} = 128—129\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Бензальмалоновый эфир см. Бензилиденма-		2636120142
	лоновый эфир		020105 ТУ 6—09—4221—76 чда
	Бензаль-4-нитрофенилгидразин см. Бензили-		Бензидин диацетат см. Бензидин уксусно-
	ден-4-нитрофенилгидразин		кислый
	Бензальпинаколин см. 4,4-Диметил-1-фенил-		Бензидин дигидрохлорид
	пентен-1-он-3		$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$
	Бензальфенилгидразин см. Бензилиденфе-		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
	нилгидразин		2636120151
	Бензальфталид см. 3-Бензилиденфталид		020106 ТУ 6—09—4222—76 ч
	Бензамид		Массовая доля основного вещества, $\geq 99,0\%$
	Бензойной кислоты амид		2636120152
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CONH}_2$		020107 ТУ 6—09—4222—76 чда
2636210211			Бензидин-2,2'-дисульфокислота , 3-водная
020091	ТУ 6—09—14—2096—82	ч	4,4'-Диаминобифенил-2,2'-дисульфокислота
	Бензанилид		$\text{HO}_3\text{S}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{SO}_3\text{H} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
	Бензойной кислоты анилид		2635320241
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CONHC}_6\text{H}_5$		020632 ТУ 6—09—16—1059—85 ч
	2636210221		Бензидин уксуснокислый
020092	ТУ 6—09—14—1942—77	ч	Бензидин диацетат
	1,2-Бензантрахинон		$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot 2\text{CH}_3\text{COOH}$
	Нафтантрахинон		Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
	$\text{C}_{18}\text{H}_{10}\text{O}_2$		2636120171
2633240101			020111 ТУ 6—09—2085—72 ч
020097	ТУ 6—09—15—464—80	ч	Бензилакрилат см. Бензиловый эфир акрило-
	1,2-Бензантрацен		вой кислоты
	Бенз[а]антрацен; Тетрафен		Бензиламин
	$\text{C}_{18}\text{H}_{12}$		альфа-Аминотолуол
2631310101			$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$
020935	ТУ 6—09—15—283—76	ч	2636120181
	Бенз[а]антрацен см. 1,2-Бензантрацен		020113 ТУ 6—09—1584—77 ч
	Бензантрон		Бензиламин бензойнокислый
	$\text{C}_{17}\text{H}_{10}\text{O}$		Бензиламмоний бензоат
$t_{пл} = 171—174\text{ }^{\circ}\text{C}$ (1 °C)			$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
2633220091			2636122021
020094	ТУ 6—09—4842—80	ч	021000 ТУ 6—09—13—650—78 ч
	Бензгидразид		Бензиламин гидрохлорид
	Бензоилгидразид; Бензойной кислоты гидра-		Бензиламмоний хлористый
	зид		$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CONHNH}_2$		2636120191
2636430101			020114 ТУ 6—09—07—379—85 ч
020157	ТУ 6—09—06—500—75	ч	Бензиламиноацеталь
	Бензгидриламмин см. альфа-Аминофенил-		Бензиламиноацетальдегид диэтилацеталь
	метан		$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$
	Бензгидрил хлористый		2633310061
	Дифенилхлорметан; Хлордифенилметан		020794 ТУ 6—09—14—1507—73 ч
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CHClC}_6\text{H}_5$		Бензиламиноацетальдегид диэтилацеталь
2631650261			см. Бензиламиноацеталь
021191	ТУ 6—09—10—755—77	ч	4-(Бензиламино)пиридин
	Бензгидроксамавой кислоты натрие-		Бензил-4-пиридиламин
	вая соль — бензгидроксамавая кислота		$\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{N}_2$
	(1:1)		2631510071
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CONHONa} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{CONHON}$		020514 ТУ 6—09—15—47—74 ч
2634620031			4-[(п-Бензиламино)фенил]азо) бензолсуль-
020100	ТУ 6—09—08—1281—78	ч	фокислоты натриевая соль см. Бензиловый
	Бензгидрол		оранжевый
	Дифенилкарбинол; Дифенилметанол		Бензил-п-аминофениловый эфир см. п-(Бен-
	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{CHOH}$		зилокси) анилин
2632230031			бета-(Бензиламино)этанол
020099	ТУ 6—09—10—1255—77	ч	N-Бензилэтаноламин
	Бензидин		$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
	4,4'-Диаминобифенил		2632230041
	$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		020115 ТУ 6—09—05—341—75 ч

Бензиламин углекислый		
Бензиламмоний карбонат		
$(C_6H_5CH_2NH_2)_2 \cdot H_2CO_3$		
2636120201		
020116	ТУ 6—09—07—400—85	ч
Бензиламмоний бензоат см. Бензиламин бензойнокислый		
Бензиламмоний карбонат см. Бензиламин углекислый		
Бензиламмоний хлористый см. Бензиламин гидрохлорид		
N-Бензилаанилин		
N-Фенилбензиламин		
$C_6H_5NHC_6H_5$		
2636160011		
020117	ТУ 6—09—14—2088—81	ч
N-Бензиланилин гидрохлорид		
$C_6H_5NHC_6H_5 \cdot HCl$		
2636160021		
020143	ТУ 6—09—07—1012—78	ч
Бензилацетат см. Бензиловый эфир уксусной кислоты		
Бензилацетон		
4-Фенил-2-бутанон		
$C_6H_5CH_2CH_2COCH_3$		
2633231821		
020921	ТУ 6—09—10—988—74	ч
1-Бензилбензимидазол-2-амин см. 2-Амино-1-бензилбензимидазол		
Бензилбис(2-оксиэтил)амин см. N-Бензилдиэтаноламин		
Бензилбифенил		
Бензилдифенил		
$C_6H_5CH_2C_6H_4C_6H_5$		
2631430011		
020150	ТУ 6—09—07—1273—81	ч
Бензилбифениликетон		
$C_6H_5CH_2COC_6H_4C_6H_5$		
2633230361		
020146	ТУ 6—09—07—1309—83	ч
Бензил бромистый		
альфа-Бромтолуол		
$C_6H_5CH_2Br$		
2631611341		
020118	ТУ 6—09—07—1311—82	ч
Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид		
Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты		
Бензилвиологен двухлористый		
N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый		
$C_{24}H_{22}N_2Cl_2$		
2631650271		
021136	ТУ 6—09—10—1114—76	ч
Бензилгексилсульфоксид см. Гексилбензилсульфоксид		
Бензилгидразин		
$C_6H_5CH_2NHNH_2$		
2636430831		
021046	ТУ 6—09—13—610—77	ч
Бензилгидразин гидрохлорид		
$C_6H_5CH_2NHNH_2 \cdot HCl$		
2636440191		
021025	ТУ 6—09—13—685—78	ч
Бензилгликоль см. Монобензиловый эфир этиленгликоля		
Бензилдецилсульфоксид см. Децилбензилсульфоксид		
Бензилдигликоль см. 2-Бензилоксиэтанол		
N-Бензилдидециламин см. N,N-Дидецилбензиламин		
2-Бензилдимедон см. 2-Бензил-5,5-диметил-1,3-циклогександион		
N-Бензилдиметиламин см. N,N-Диметилбензиламин		
2-Бензил-5,5-диметил-1,3-циклогександион		
2-Бензилдимедон		
$C_{15}H_{18}O_2$		
2633221071		
052234	ТУ 6—09—16—1280—81	ч
альфа-Бензилидиоксим		
альфа-Дифенилглиоксим; Никелон		
$C_6H_5C(=NOH)C(=NOH)C_6H_5$		
2638110151		
020119	ТУ 6—09—07—867—77	ч
Бензилдисульфид см. Дибензилдисульфид		
Бензилдифенил см. Бензилбифенил		
N-Бензилдиэтаноламин		
Бензилбис(2-оксиэтил)амин; 2,2'-(Бензилимино)диэтанол		
$C_6H_5CH_2N(CH_2CH_2OH)_2$		
2632230051		
020127	ТУ 6—09—14—1773—81	ч
Бензилиденазин		
Бензальазин; Дибензилиденгидразин		
$C_6H_5CH=N-N=CHC_6H_5$		
Массовая доля азота $13,45 \pm 0,2 \%$; $t_{пл} = 92-94^\circ C$ ($1,5^\circ C$)		
2636430071		
020081	ТУ 6—09—4776—79	ч
4-(Бензилиденамино)антипирин см. 4-(Бензилиденамино)-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон		
4-(Бензилиденамино)-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон		
4-(Бензилиденамино)антипирин		
$C_{18}H_{17}N_3O$		
2633220101		
020151	ТУ 6—09—16—969—86	ч
Бензилиденанилин		
Бензальанилин		
$C_6H_5CH=NC_6H_5$		
2636120131		
020082	ТУ 6—09—06—712—76	ч
Бензилиденацетон		
Ацетоциннамон; Бензальацетон; Метилстирилкетон; 4-Фенилбутен-3-он-2		
$CH_3COCH=CHC_6H_5$		
$t_{кр} = 37,5-42^\circ C$		
2633230321		
020120	ТУ 6—09—2535—79	ч
Бензилиденацетофенон см. Халкон		
N-Бензилиденбензиламин		
$C_6H_5CH=N \cdot CH_2C_6H_5$		
2636161371		
021675	ТУ 6—09—40—716—85	ч
Бензилиден бромистый		
Бензаль бромистый; (Дибромметил) бензол; альфа, альфа-Дибромтолуол		
$C_6H_5CHBr_2$		
2631640011		
020509	ТУ 6—09—07—195—74	ч
4,4'-Бензилидендиантипирин		

Диантипирилфенилметан $C_{29}H_{28}N_4O_2$	2638110402		
051355	ТУ 6—09—09—628—75	чда	
4,4'-Бензилидендифенол см. Бис(<i>n</i> -гидроксифенил)фенилметан			
2,2'-Бензилидендициклогексанон $C_{19}H_{24}O_2$			
2633221401			
021566	ТУ 6—09—40—1123—85	ч	
2-Бензилиден-1,3-индандион $C_{16}H_{10}O_2$			
2633240911			
021315	ТУ 6—09—09—1181—79	ч	
Бензилиденмалоновый эфир Бензальмалоновый эфир; Диэтилбензилиденмалонат; Диэтиловый эфир бензилиденмалоновой кислоты $C_6H_5CH=C(COOC_2H_5)_2$			
2634720141			
020690	ТУ 6—09—10—916—78	ч	
Бензилиден-4-нитрофенилгидразин Бензальдегидо-4-нитрофенилгидразон; Бензаль-4-нитрофенилгидразин $C_6H_5CH=NHC_6H_4O_2$			
2636430941			
021126	ТУ 6—09—07—74—78	ч	
Бензилиденпинаколин см. 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3			
5-Бензилиденроданин $C_{10}H_7NOS_2$			
2633221231			
021128	ТУ 6—09—05—1049—80	ч	
Бензилиденфенилгидразин Бензальдегид фенилгидразон; Бензальфенилгидразин $C_6H_5CH=NNHC_6H_5$			
2636450051			
020135	ТУ 6—09—05—492—76	ч	
3-Бензилиденфталид Бензальфталид $C_{15}H_{10}O_2$			
2631540111			
020512	ТУ 6—09—10—961—74	ч	
2-Бензилидендициклогексанон $C_{13}H_{14}O$			
2633221401			
021566	ТУ 6—09—40—323—84	ч	
N-Бензилизопропиламин см. N-Изопропилбензиламин			
S-Бензилизотиомочевина гидрохлорид S-Бензилтиуроний хлористый $NH=C(NH_2)SCH_2C_6H_5 \cdot HCl$			
2636540141			
020180	ТУ 6—09—10—1207—77	ч	
2636540142			
020939	ТУ 6—09—10—1207—77	чда	
2,2'-(Бензилимино)диэтанол см. N-Бензилдиэтанолламин			
Бензилкарбамид см. Бензилмочевина			
Бензилкетон см. Дибензилкетон			
Бензилкродонат см. Бензиловый эфир кродоновой кислоты			
Бензиллаурат см. Бензиловый эфир лауриновой кислоты			
N-Бензилмаленид Малеиновой кислоты бензилимид $C_{11}H_9NO_2$			
2636220121			
020133	ТУ 6—09—07—1310—83	ч	
Бензилмалоновая кислота бета-Фенилизоянтарная кислота $C_6H_5CH_2CH(COOH)_2$			
2634320011			
020138	ТУ 6—09—07—179—85	ч	
Бензилмалоновый эфир Диэтилбензилмалонат; Диэтиловый эфир бензилмалоновой кислоты $C_6H_5CH_2CH(COOC_2H_5)_2$			
2634720151			
020691	ТУ 6—09—15—7—74	ч	
Бензилмеркаптан см. альфа-Толуолтиол			
Бензилметакрилат см. Бензиловый эфир метакриловой кислоты			
N-Бензил-N-метиламин см. N-Метил-N-бензиламин			
Бензилметилкетон см. Метилбензилкетон			
Бензилметиловый эфир Метилбензиловый эфир $C_6H_5CH_2OCH_3$			
2632330241			
020158	ТУ 6—09—07—1159—78	ч	
Бензилмочевина Бензилкарбамид $C_6H_5CH_2NHCONH_2$			
2636540131			
020661	ТУ 6—09—11—739—76	ч	
1-Бензилнафталин Фенил-1-нафтилметан $C_{10}H_7CH_2C_6H_5$			
2631310111			
020516	ТУ 6—09—15—402—79	ч	
2-Бензилнафталин Фенил-2-нафтилметан $C_{10}H_7CH_2C_6H_5$			
2631310121			
020795	ТУ 6—09—15—398—79	ч	
Бензил- <i>n</i> -нитрофениловый эфир <i>n</i> -Нитро(бензилокси)бензол $C_6H_5CH_2OC_6H_4NO_2$			
2632340271			
020965	ТУ 6—09—07—373—85	ч	
Бензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота $(C_6H_5)_2C(OH)COOH$			
2634510021			
0201122	ТУ 6—09—06—478—75	ч	
Бензиловый оранжевый, индикатор 4- { [(<i>n</i> -Бензиламино)фенил]азо } бензол-сульфокислоты натриевая соль $C_6H_5CH_2NHC_6H_4N=NC_6H_4SO_3Na$			
2638220072			
020123	ТУ 6—09—1408—76	чда	
Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол $C_6H_5CH_2OH$			
2632230061			
021247	ГОСТ 8751—72	ч	
2632230062			
021248	ГОСТ 8751—72	чда	
Показатели качества:		чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5		≥ 99,0
Плотность, г/см ³	1,045—1,047		1,044—1,047
Показатель преломления	1,5395—		1,5385—

n_D^{20}	1,5405	1,5405	
Температура кипения, °C	204—207	203—207	
Цветность	испытание		
Кислотность в пересчете на бензойную кислоту, %	≤ 0,025	не норм.	
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	≤ 0,002	≤ 0,005	
Бензальдегид (C ₆ H ₅ CHO), %	≤ 0,1	не норм.	
Вода (H ₂ O), %	≤ 0,1	не норм.	
Хлориды (Cl), %	≤ 0,001	≤ 0,005	
Бензиловый эфир см. Дибензиловый эфир			
Бензиловый эфир акриловой кислоты			
Бензилакрилат			
CH ₂ =CHCOOCH ₂ C ₆ H ₅			
2634710351			
020518	ТУ 6—09—13—659—78	ч	
Бензиловый эфир коричной кислоты			
Бензилциннамат			
C ₆ H ₅ CH=CHCOOCH ₂ C ₆ H ₅			
2634722171			
021269	ТУ 6—09—10—550—84	ч	
Бензиловый эфир кротоновой кислоты			
Бензилкротонат			
CH ₃ CH=CHCOOCH ₂ C ₆ H ₅			
2634716441			
021104	ТУ 6—09—08—709—80	ч	
Бензиловый эфир лауриновой кислоты			
Бензиллаурат			
CH ₃ (CH ₂) ₁₀ COOCH ₂ C ₆ H ₅			
2634710361			
020139	ТУ 6—09—09—35—77	ч	
Бензиловый эфир масляной кислоты			
Бензилбутират			
CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOCH ₂ C ₆ H ₅			
2634710371			
020130	ТУ 6—09—08—1107—76	ч	
Бензиловый эфир метакриловой кислоты			
Бензилметакрилат			
CH ₂ =C(CH ₃)COOCH ₂ C ₆ H ₅			
2634710381			
020700	ТУ 6—09—13—465—75	ч	
Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты			
Бензилхлорацетат			
ClCH ₂ COOCH ₂ C ₆ H ₅			
2634710391			
020140	ТУ 6—09—09—34—78	ч	
Бензиловый эфир муравьиной кислоты			
Бензилформиат			
HCOOCH ₂ C ₆ H ₅			
2634710401			
020520	ТУ 6—09—11—1252—79	ч	
Бензиловый эфир л-оксибензойной кислоты			
Бензил-л-оксибензоат			
HOC ₆ H ₄ COOCH ₂ C ₆ H ₅			
2634750171			
020131	ТУ 6—09—07—1127—78	ч	
Бензиловый эфир салициловой кислоты			
Бензилсалицилат			
HOC ₆ H ₄ COOCH ₂ C ₆ H ₅			
2634790181			
020134	ТУ 6—09—13—792—82	ч	
Бензиловый эфир стеариновой кислоты			
Бензилстеарат			
CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COOCH ₂ C ₆ H ₅			
2634710411			
020166	ТУ 6—09—09—36—77	ч	
Бензиловый эфир тиоциановой кислоты			
Бензил роданистый; Бензилтиоцианат			
C ₆ H ₅ CH ₂ SCN			
$t_{пл} = 39—42$ °C			
2636230111			
020129	ТУ 6—09—2623—73	ч	
Бензиловый эфир уксусной кислоты			
Бензилацетат			
CH ₃ COOCH ₂ C ₆ H ₅			
2634710421			
020136	ТУ 6—09—07—840—77	ч	
Бензиловый эфир фенилуксусной кислоты			
Бензилфенилацетат			
C ₆ H ₅ CH ₂ OC(O)CH ₂ C ₆ H ₅			
2634722541			
021484	ТУ 6—09—08—1446—83	ч	
Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты			
75 %-ный раствор в толуоле			
Бензиловый эфир хлоругольной кислоты;			
Бензилхлорформиат; Карбобензоксидхлорид			
ClCOOCH ₂ C ₆ H ₅			
2634710431			
020522	ТУ 6—09—15—215—76	ч	
Бензиловый эфир хлоругольной кислоты см.			
Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты			
л-(Бензилокси)анилин			
Бензил-л-аминофениловый эфир			
C ₆ H ₅ CH ₂ OC ₆ H ₄ NH ₂			
2632330231			
020924	ТУ 6—09—15—680—85	ч	
Бензил-л-оксибензоат см. Бензиловый эфир			
л-оксибензойной кислоты			
бета-(Бензилокси)пропионитрил			
бета-Цианэтилбензиловый эфир			
C ₆ H ₅ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ CN			
2636230121			
020906	ТУ 6—09—05—344—75	ч	
л-(Бензилокси)фенол см. Монобензиловый			
эфир гидрохинона			
2-Бензилоксизэтанол			
Бензилгликоль; Бензилцеллозольв; Моно-			
бензиловый эфир этиленгликоля			
C ₆ H ₅ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OH			
2632230791			
121219	ТУ 6—09—40—970—85	ч	
2-(2-Бензилоксизэтокси)этанол см. Монобен-			
зиловый эфир диэтиленгликоля			
Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсуль-			
фид			
Бензилоктилсульфоксид			
Октилбензилсульфоксид			
C ₆ H ₅ CH ₂ SOCH ₂ (CH ₂) ₆ CH ₃			
2635220021			
020635	ТУ 6—09—13—563—76	ч	
Бензил-4-пиридиламин см. 4-(Бензиламино)-			
пиридин			
2-Бензилпиридин			
Фенил-2-пиридилметан			
C ₁₂ H ₁₁ N			
2631510081			
020174	ТУ 6—09—15—378—78	ч	
3-Бензилпиридин			
Фенил-3-пиридилметан			
C ₁₂ H ₁₁ N			
2631510091			
020517	ТУ 6—09—15—381—78	ч	
4-Бензилпиридин			
Фенил-4-пиридилметан			
C ₁₂ H ₁₁ N			

- 2631510101
020179 ТУ 6—09—15—104—74 ч
5-Бензилпиррослизевой кислоты хлорангидрид
5-Бензилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид; 5-Бензил-2-фурилхлорид
 $C_{12}H_9ClO_2$
- 2634940381
021010 ТУ 6—09—08—371—75 ч
2-Бензил-2-пропанол
Диметилбензилкарбинол
 $C_6H_5CH_2C(CH_3)_2OH$
- 2632230081
050427 ТУ 6—09—14—1643—79 ч
Бензил роданистый см. Бензиловый эфир тиоциановой кислоты
Бензилсалицилат см. Бензиловый эфир салициловой кислоты
Бензилстеарат см. Бензиловый эфир стеариновой кислоты
N-Бензилсукцинимид
Янтарной кислоты бензилимид
 $C_{11}H_{11}NO_2$
- 2636220131
020187 ТУ 6—09—14—1897—76 ч
Бензилсульфид см. Дибензилсульфид
Бензилсульфоксид см. Дибензилсульфоксид
Бензилсульфохлорид см. альфа-Толуолсульфохлорид
Бензилтиоцианат см. Бензиловый эфир тиоциановой кислоты
S-Бензилтиуроний хлористый см. S-Бензилтиоимочевин гидрохлорид
Бензилтриметиламмоний бромистый см. Триметилбензиламмоний бромистый
Бензилтриметиламмоний гидроксид см. Триметилбензиламмоний гидроксид
Бензилтриметиламмоний хлористый см. Триметилбензиламмоний хлористый
N-Бензил-N, N', N'-триметил-4,4'-диаминобензофенон
N, N', N'-Триметил-N-бензил-4,4'-диаминобензофенон
 $(CH_3)_2NC_6H_4COH_4C_6NCH_3(CH_2C_6H_5)$
- 2633232752
021548 ТУ 6—09—40—314—84 чда
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный
 $[C_6H_5CH_2P(C_6H_5)_3]Cl \cdot H_2O$
- 2637420011
020890 ТУ 6—09—37—30—84 ч
Бензилтрихлорсилан
 $C_6H_5CH_2SiCl_3$
- 2637220381
020988 ТУ 6—09—14—1070—78 ч
Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Триэтилбензиламмоний бромистый
Бензилтриэтиламмоний гидроксид см. Триэтилбензиламмоний гидроксид
Бензилтриэтиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый
Бензилтриэтиламмоний нодистый
Бензилтриэтиламмоний хлористый см. Триэтилбензиламмоний хлористый
Бензилфенилацетат см. Бензиловый эфир фенилуксусной кислоты
альфа-Бензилфенилгидразин
N-Бензил-N-фенилгидразин; N-Фенил-N-
- бензилгидразин
 $C_6H_5CH_2N(NH_2)C_6H_5$
- 2636431021
021203 ТУ 6—09—10—659—78 ч
альфа-Бензилфенилгидразин гидрохлорид
 $C_6H_5CH_2N(NH_2)C_6H_5 \cdot HCl$
- 2636430091
020141 ТУ 6—09—07—817—77 ч
N-Бензил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин
1,2-Эпоксис-3-(N-бензилфениламино)пропан
 $C_{16}H_{17}NO$
- 2636160961
021257 ТУ 6—09—10—970—74 ч
o-Бензилфенол
2-Гидроксидифенилметан
 $C_6H_5CH_2C_6H_4OH$
- 2632211421
021059 ТУ 6—09—11—767—76 ч
p-Бензилфенол
4-Гидроксидифенилметан
 $C_6H_5CH_2C_6H_4OH$
- 2632210151
020523 ТУ 6—09—11—1512—81 ч
Бензилформиат см. Бензиловый эфир муравьиной кислоты
N-Бензилфталимид
Фталевой кислоты бензилимид
 $C_{15}H_{11}NO_2$
- 2636220141
020524 ТУ 6—09—14—1931—83 ч
5-Бензилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид см. 5-Бензилпиррослизевой кислоты хлорангидрид
5-Бензил-2-фурилхлорид см. 5-Бензилпиррослизевой кислоты хлорангидрид
N-Бензилхинолиний гидродинитрат см. N-Бензилхинолиний нитрат
N-Бензилхинолиний нитрат
N-Бензилхинолиний гидродинитрат
 $C_{16}H_{14}N_2O_3 \cdot HNO_3$
- 26315400121
020883 ТУ 6—09—05—346—75 ч
Бензилхлорацетат см. Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты
Бензил хлористый
альфа-Хлортолуол
 $C_6H_5CH_2Cl$
- Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
пл. 1,097—1,101 г/см³
2631640041
- 020142 ТУ 6—09—399—83 ч
Бензилхлорфениловый эфир, смесь o- и p-изомеров
 $C_6H_5CH_2OC_6H_4Cl$
- 2632330251 ТУ 6—09—14—1270—81 ч
Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты
Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа-(2-Хлорэтокс)толуол
Бензилцеллозольв см. 2-Бензилоксиэтанол
Бензил цианистый
Фенилацетонитрил: Фенилуксусной кислоты нитрил
 $C_6H_5CH_2CN$
- 2636230131
020182 ТУ 6—09—14—1810—80 ч
Бензилциннамат см. Бензиловый эфир коричной кислоты

N-Бензилцитраконимид Цитраконовой кислоты бензилимид $C_{12}H_{11}NO_2$		2636210241	
2636221441		020165	ТУ 6—09—2752—73
021209	ТУ 6—09—10—952—74	Бензогидроксаомовая кислота N-Оксибензамид $C_6H_5CONHOH$	ч
N-Бензилэтаноламин см. бета-(Бензилами- но)этанол		2634620011	
N-Бензил-N-этиланилин N-Этил-N-бензилаанилин $C_6H_5N(C_2H_5)CH_2C_6H_5$		020486	ТУ 6—09—13—512—76
2636160031		1,4-Бензодиазин см. Хиноксалин	ч
020197	ТУ 6—09—05—945—83	1,3-Бензодиазол см. Бензимидазол	
N-Бензилэтилендиамин $C_6H_5CH_2NHCH_2CH_2NH_2$		1,4-Бензодиоксан $C_8H_8O_2$	
2636160041		2631550491	
020863	ТУ 6—09—15—107—74	021485	ТУ 6—09—15—550—83
Бензилэтилсульфид см. Этилбензилсульфид		1,4-Бензодиоксан-6,7-диметантиол $C_{10}H_{12}O_2S_2$	ч
Бензимидазол 1,3-Бензодиазол $C_7H_6N_2$		2635110791	
2631550021		021562	ТУ 6—09—40—328—84
020145	ТУ 6—09—08—1078—84	3-Бензоилакриловая кислота $C_6H_5COCH=CHCOOH$	ч
Бензимидазол-2-альдегид $C_8H_6N_2O$		263450051	
2633120081		020527	ТУ 6—09—13—803—82
020525	ТУ 6—09—07—93—78	o-(Бензоиламино)бензойная кислота N-Бензоилантраниловая кислота $C_6H_5CONHC_6H_4COOH$	ч
2-Бензимидазоламин см. 2-Аминобензими- дазол		2634610241	
Бензимидазол гидрохлорид $C_7H_6N_2 \cdot HCl$		020152	ТУ 6—09—07—1315—83
2631550391		Бензоиламинобромкапроновая кислота см.	
021119	ТУ 6—09—07—1038—78	2-Бром-6-(бензоиламино)капроновая кис- лота	ч
2[(2-Бензимидазолил)амино]этанол см.		6-(Бензоиламино)капроновая кислота см.	
2[(2-Гидроксиэтил)амино]бензимидазол		N-Бензоил-эпсилон-аминокапроновая кис- лота	
Бензимидазол-1-метанол см. 1-(Оксиметил)- бензимидазол		N-Бензоил-эпсилон-аминокапроновая кис- лота	
2(3H)-Бензимидазолон o-Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$		6-(Бензоиламино)капроновая кислота $C_6H_5CONHCH_2(CH_2)_4COOH$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,8\%$; $t_{пл} = 315—317^\circ C (1,5^\circ C)$		2634610261	
2636540981		020148	ТУ 6—09—05—463—76
020637	ТУ 6—09—4782—79	2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро-o-бензотолуидид	ч
Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$		3-(Бензоиламино)-p-толуидин см. 5'-Амино-o- бензотолуидид	
2635321661		N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино)имид $C_{15}H_{10}N_2O_3$	
021539	ТУ 6—09—40—425—84	2636220151	
2-Бензимидазолтиол 2-Меркаптобензимидазол $C_7H_6N_2S$		020528	ТУ 6—09—07—465—85
2635110221		p-Бензоиланизол см. p-Метоксибензофенон	ч
120232	ТУ 6—09—08—895—85	...-Бензоиланилин см. ...-Аминобензофенон	
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C(=NH)OC_2H_5 \cdot HCl$		N-Бензоилантраниловая кислота см. o-(Бен- зоиламино)бензойная кислота	
2632330271		5-Бензоилаценафтен $C_{19}H_{14}O$	
020137	ТУ 6—09—05—786—78	26332303081	
1-Бензнафталид N-Бензоил-1-нафтиламин; Бензойной кисло- ты нафтиламид; N-1-Нафтилбензамид $C_6H_5CONHC_{10}H_7$		020188	ТУ 6—09—06—706—85
2636210231		Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он	ч
020164	ТУ 6—09—07—1162—79	Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион $C_6H_5COCCH_2COCCH_3$	
2-Бензнафталид N-Бензоил-2-нафтиламин; Бензойной кисло- ты 2-нафтиламид; N-2-Нафтилбензамид $C_6H_5CONHC_{10}H_7$		2633230391	
$t_{пл} = 157—163^\circ C (1^\circ C)$		020153	ТУ 6—09—11—944—77
		o-Бензоилбензойная кислота Бензофенон-o-карбоновая кислота $C_6H_5COC_6H_4COOH$	ч
		2634540061	
		020155	ТУ 6—09—07—1316—83
		Бензоил бромистый	ч

Бензойной кислоты бромангидрид $C_6H_5COBr \cdot C_7H_5BrO$					
2634940021					
020156	ТУ 6—09—08—1351—78	ч			
Бензоилгидразин см. Бензгидразид					
1-Бензоилгуанидин $C_6H_5CONH=NH(NH_2)$					
2636530481					
021717	ТУ 6—09—40—1457—86	ч			
Бензоилдисульфид см. Дибензоилдисульфид					
N-Бензоилдифениламин Бензойной кислоты N,N-дифениламид; N,N-Дифенилбензамид $C_6H_5CON(C_6H_5)_2$					
2636210271					
020530	ТУ 6—09—07—1387—84	ч			
N,N'-Бензоиленмочевина см. 2,4(1H, 3H)-Хиназолиндион					
...-Бензоил-...-кислол см. ...-Диметилбензофенон					
4-Бензоил-3-метил-1-фенил-5-пиразолон см. 1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пиразолон					
Бензоилмуравьиная кислота см. Фенилглиоксидовая кислота					
Бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль см. Фенилглиоксидовой кислоты натриевая соль					
Бензоилмуравьиной кислоты фенилгидразон см. альфа-(Фенилгидразино)бензолуксусная кислота					
N-Бензоилнафталин см. Бензнафталид					
л-(Бензоил)-бензойная кислота $C_6H_5COOC_6H_5COOH$					
2634540091					
020849	ТУ 6—09—08—911—74	ч			
1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-бром-1-пропанон см. 4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифениловый эфир бензойной кислоты					
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты					
1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты $CH_3CH_2COOC_6H_3(OCH_3)OOC C_6H_5$					
021471	ТУ 6—09—11—1673—82	ч			
(бета-Бензоилоксиэтил)триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый					
N-(2-Бензоилоксиэтил)триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый					
N-Бензоилпиперазин гидрохлорид $C_{11}H_{14}N_2O \cdot HCl$					
2633232231					
020892	ТУ 6—09—16—1084—77	ч			
N-Бензоилпиперидин $C_{12}H_{15}NO$					
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; $t_{пл} = 48—51^\circ C$ ($1^\circ C$)					
2633230411					
021224	ТУ 6—09—45—79	ч			
2-Бензоилпиридин Фенил-2-пиридилкетон $C_{12}H_9NO$					
2633230421					
020531	ТУ 6—09—15—326—77	ч			
3-Бензоилпиридин Фенил-3-пиридилкетон $C_{12}H_9NO$					
2633230431					
020533	ТУ 6—09—15—323—77	ч			
4-Бензоилпиридин Фенил-4-пиридилкетон $C_{12}H_9NO$					
2633230441					
020625	ТУ 6—09—15—418—79	ч			
Бензоилпировиноградная кислота $C_6H_5COCH_2COCOON$					
2634540101					
020209	ТУ 6—09—09—649—75	ч			
бета-Бензоилпропионовая кислота $C_6H_5COCH_2CH_2COOH$					
2634540111					
020199	ТУ 6—09—15—31—74	ч			
4-Бензоилрезорцин см. 2,4-Дигидроксibenзофенон					
N-Бензоил-о-толуидин Бенз-о-толуидид $C_6H_5CONHC_6H_4CH_3$					
2636210281					
020204	ТУ 6—09—06—707—76	ч			
N-Бензоил-п-толуидин Бенз-п-толуидид $C_6H_5CONHC_6H_4CH_3$					
2636210291					
020212	ТУ 6—09—07—930—77	ч			
Бензоилтрифенилметан см. бета-Бензопинаколиин					
Бензоил-1,1,1-трифторацетон см. 4,4,4-Трифтор-1-фенилбутандион-1,3					
бета-Бензоилфенилгидразин N'-Фенилбензгидразид $C_6H_5CONHNHC_6H_5$					
2636430121					
020169	ТУ 6—09—07—174—74	ч			
N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота					
5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(п-Оксифенил)азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол $C_{22}H_{15}N_3O_2S$					
2636410161					
140366	ТУ 6—09—07—118—86	ч			
п-Бензоилфенол см. п-Оксibenзофенон					
Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль					
Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон					
N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид $C_{15}H_9NO_3$					
2636220161					
020210	ТУ 6—09—14—1677—82	ч			
Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид C_6H_5COCl					
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$, пл. 1,212—1,214 г/см ³ ; $t_{кип} = 196—198^\circ C$					
2634940041					
020171	ТУ 6—09—4114—83	ч			
Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил)триметиламмоний иодистый $[C_6H_5(CO)OCH_2CH_2N(CH_3)_3]I$					

2636170961			
020216	ТУ 6—09—09—157—80	ч	
Бензилхолоин хлористый			
N-(2-Бензилоксиэтил)триметиламмоний хлористый			
[C ₆ H ₅ COOCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₃]Cl			
2636170581			
021048	ТУ 6—09—09—364—74	ч	
2-Бензилциклогексанон			
C ₁₃ H ₁₄ O ₂			
2633221151			
021370	ТУ 6—09—10—895—79	ч	
Бензонин			
альфа-Гидроксibenзилфенилкетон; альфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон; Фенилбензоилкарбинол; Фенил-альфа-гидроксibenзилкетон			
C ₆ H ₅ CH(OH)COC ₆ H ₅			
t _{пл} = 133—137 °C (1,5 °C)			
2638110162			
020173	ТУ 6—09—822—77	чда	
альфа-Бензонноксим			
Купрон			
C ₆ H ₅ CH(OH)C(=NOH)C ₆ H ₅			
2638110171			
020175	ТУ 6—09—09—60—77	ч	
2638110172			
020176	ТУ 6—09—09—60—77	чда	
Бензонинформальдегидная смола			
2638490021			
020901	ТУ 6—09—14—1889—78	ч	
Бензойная кислота			
C ₆ H ₅ COOH			
2634310021			
020177	ГОСТ 10521—78	ч	
2634310022			
020178	ГОСТ 10521—78	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,9	чда	≥ 99,5
Температура плавления, °C	122—123	чда	122—123
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в растворе аммиака вещества	0,0005		0,01
Остаток после прокаливaния	0,0005		0,03
Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	0,0005		0,02
Сульфаты (SO ₄)	0,002		0,01
Хлориды (Cl)	0,0005		0,01
Железо (Fe)	0,0002		0,005
Мышьяк (As)	0,0002		0,0004
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005		0,002
Бензойной кислоты амид см. Бензамид			
Бензойной кислоты 5-амино-о-толуидид см. 5'-Амино-о-бензотолуидид			
Бензойной кислоты анидид см. Бензанидид			
Бензойной кислоты N-ацетиламид см. N-Ацетилбензамид			
Бензойной кислоты 5-ацетиламино-о-толуидид см. 5'-(Ацетиламино)-о-бензотолуидид			
Бензойной кислоты бромангидрид см. Бензоил бромистый			
Бензойной кислоты гидразид см. Бензгидразид			
Бензойной кислоты диметиламид см. N,N-Диметилбензамид			
Бензойной кислоты N,N-дифениламид см.			

N-Бензондифениламид			
Бензойной кислоты железная(III) соль см. Железо(III) бензоат			
Бензойной кислоты натриевая соль см. Натрий бензоат			
Бензойной кислоты нафтиламид см. Бензнафталид			
Бензойной кислоты нитрил см. Бензонитрил			
Бензойной кислоты 5-нитро-о-толуидид см. 5'-Нитро-о-бензотолуидид			
Бензойной кислоты N-(оксиметил)амид см. N-Метилбензамид			
Бензойной кислоты 4-сульфамид см. л-Сульфамонбензойная кислота			
Бензойной кислоты триглицерид см. Трибензонин			
Бензойной кислоты хлорангидрид см. Бензоил хлористый			
Бензойной кислоты N-хлоранидид см. Хлорамин ЦНИТИ-2			
Бензойной кислоты N-хлор-о-толуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8			
Бензойной кислоты этиламид см. N-Этилбензамид			
Бензойный ангидрид			
(C ₆ H ₅ CO) ₂ O			
2634910021			
020181	ТУ 6—09—08—1301—78	ч	
2634910022			
021143	ТУ 6—09—08—1301—78	чда	
Бензокаин см. Этиловый эфир л-аминобензойной кислоты			
Бензоксазол			
C ₇ H ₅ NO			
2631550331			
021084	ТУ 6—09—10—589—76	ч	
2-Бензоксазолинон см. 2-Бензоксазолон			
2-Бензоксазолон			
2-Бензоксазолинон			
C ₇ H ₅ NO ₂			
2633221331			
020226	ТУ 6—09—11—1709—82	ч	
2-Бензоксазолтиол см. 2-Меркаптобензоксазол			
Бензол			
C ₆ H ₆			
2631230052			
020191	ГОСТ 5955—75	чда	
Для криоскопии			
2631230063			
020192	ГОСТ 5955—75	хч	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,8	хч	≥ 99,6
Окраска с серной кислотой по бихроматной шкале	0,04		0,04
Плотность, г/см ³	0,878—0,880		0,878—0,880
Показатель преломления n _D ²⁰	1,5009—1,5013		1,5009—1,5013
Реакция водной вытяжки	нейтральная		
Температура кристаллизации, °C	5,45		5,35
Температурные пределы перегонки при давлении 769 мм рт. ст., °C	79,6—80,0		79,6—80,1
в интервале, °C	0,4		0,5
в этих пределах должно	95,0		95,0

Бензолсульфонилхлорид см. Бензолсульфо-хлорид	2631550341		
Бензолсульфохлорид	021189	ТУ 6—09—10—940—74	ч
Бензолсульфокислоты хлорангидрид; Бен- золсульфонилхлорид	2-Бензотиазолтиол см. 2-Меркаптобензотиа- зол		
$C_6H_5SO_2Cl$	Бензотриазол		
2635350141	Азиминобензол		
020203	$C_6H_5N_3$		
ТУ 6—09—11—1965—86	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
Бензол-1,2,3-трикарбоновая кислота см. Ге- мимеллитовая кислота	2638110191		
Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота см. Три- меллитовая кислота	021270	ТУ 6—09—1291—75	ч
Бензол-1,3,5-трикарбоновая кислота см. Три- мезиновая кислота	Бензотрифторид		
Бензол-1,3,5-трисульфокислоты трихлоран- гидрид см. Бензол-1,3,5-трисульфохлорид	(Трифторметил) бензол; альфа, альфа, альфа- Трифтортолуол		
Бензол-1,3,5-трисульфохлорид	$C_6H_5CF_3$		
Бензол-1,3,5-трисульфокислоты трихлоран- гидрид	2631640051		
$C_6H_5(SO_2Cl)_3$	020249	ТУ 6—09—11—1320—79	ч
2635351181	Бензотрихлорид		
021164	(Трихлорметил) бензол; альфа, альфа, альфа- Трихлортолуол		
ТУ 6—09—10—604—76	$C_6H_5CCl_3$		
Бензол-1,2,4-трихлоркарбонилхлорид см.	2631640061		
Тримеллитовой кислоты трихлорангидрид	020213	ТУ 6—09—11—1019—78	ч
Бензонафтол см. 2-Нафтиловый эфир бен- зойной кислоты	Бензофенон		
Бензонитрил	Дифенилкетон		
Бензойной кислоты нитрил; Фенил циа- нистый	$C_6H_5COC_6H_5$		
C_6H_5CN	$t_{пл} = 47 - 49^\circ C (1,5^\circ C)$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$; пл. 1,0048—1,0060 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5280 - 1,5290$	2633230461		
2636230141	020215	ТУ 6—09—422—84	ч
020205	Бензофенон-о-карбоновая кислота см.		
ТУ 6—09—3783—79	о-Бензоилбензойная кислота		
Для хроматографии	Бензофеноноксим		
2636231333	Дифенилкетоксим		
021222	$C_6H_5C(=NOH)C_6H_5$		
ТУ 6—09—06—391—74	2636320231		
бета-Бензопинаколин	021271	ТУ 6—09—11—1020—78	ч
Бензоилтрифенилметан; Тритилфенилкетон; альфа, альфа, альфа-Трифенилацетофенон	7,8-Бензофлаван см. альфа-Нафтофлаван		
$C_6H_5COC(C_6H_5)_3$	Бензофуразан-1-оксид		
2633232051	Бензофуросан		
021162	$C_6H_4N_2O_2$		
ТУ 6—09—10—720—77	2631550041		
Бензопинакон	020544	ТУ 6—09—07—1498—85	ч
1,2-Тетрафенилэтандиол; Тетрафенилэти- ленгликоль	2,3-Бензофуран см. Кумарон		
$(C_6H_5)_2C(OH)C(OH)(C_6H_5)_2$	Бензо[b]фуран см. Кумарон		
2632140291	Бензофуран-2-карбоновая кислота см. Кума- риловая кислота		
021178	Бензофуран-2-карбоновой кислоты хлоран- гидрид см. Кумариловой кислоты хлоран- гидрид		
ТУ 6—09—10—782—77	Бензофуросан см. Бензофуразан-1-оксид		
Бензопиразин см. Хиноксалин	<i>n</i> -Бензохинон см. Хинон		
1Н-Бензо[b]пиррол см. Индол	<i>n</i> -Бензохинонмонооксим см. <i>n</i> -Нитрозофенол		
2,1,3-Бензоселендиазол	<i>n</i> -Бензохинонмонохлоримин см. <i>n</i> -Хинонхло- римид		
Пиазселенол	Бенз...-толуидид см. <i>N</i> -Бензоил...-толуидин		
$C_6H_4N_2Se$	Бериллий азотнокислый см. Бериллий нитрат		
2637310021	Бериллий ацетат-оксид (4:6:1)		
021003	Бериллий уксуснокислый основной		
ТУ 6—09—07—456—81	$BeO \cdot 3Be(CH_3COO)_2$		
Бензотетроновая кислота см. 4-Оксикумарин	2634210231		
2,1,3-Бензотиадиазол	020233	ТУ 6—09—01—320—76	
Пиазтиол	Бериллий бромид, 10 %-ный раствор		
$C_6H_4N_2S$	$BeBr_2$		
2631550031	2621250021		
020543	020223	ТУ 6—09—01—486—77	ч
ТУ 6—09—10—975—74	Бериллий гидроксид		
2-Бензотиазолгидразин см. 2-Гидразино- бензотиазол	$Be(OH)_2$		
Бензотиазолин	2611430031		
2,3-Дигидробензотиазол	020251	ТУ 6—09—01—433—77	ч
C_7H_7NS			

Бериллий гидроксид — бериллий карбонат ($n=1$), водный	
Бериллий углекислый основной $\text{BeCO}_3 \cdot n\text{Be}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ ($n=1-6$)	
2621250071	
020232	ТУ 6—09—01—309—79 ч
Бериллий иодид основной, раствор $\text{BeI}_2 \cdot n\text{BeO}$	
2621250031	
020225	ТУ 6—09—01—378—76 ч
Бериллий кремнекислый мета см. Бериллий метасиликат	
Бериллий метасиликат Бериллий кремнекислый мета BeSiO_3	
2621250041	
020227	ТУ 6—09—01—418—77 ч
Бериллий метафосфат Бериллий фосфорнокислый мета $\text{Be}(\text{PO}_3)_2$	
2621250091	
020266	ТУ 6—09—01—408—77 ч
Бериллий нитрат, 4-водный Бериллий азотнокислый $\text{Be}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$	
2621250011	
020220	ТУ 6—09—2358—77 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2621250013	
020221	ТУ 6—09—2358—77 хч
Бериллий оксалат, водный Бериллий щавелевокислый $\text{BeC}_2\text{O}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ ($n=1-3$)	
2634220111	
020237	ТУ 6—09—01—546—78 ч
Бериллий оксид BeO	
2611210081	
020229	ТУ 6—09—01—413—77 ч
Для люминофоров	
2611210091	
020230	ТУ 6—09—01—315—86 ч
Бериллий ортофосфат, 6-водный Бериллий фосфорнокислый $\text{Be}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
2621250081	
020234	ТУ 6—09—01—432—77 ч
Бериллий селенат, 4-водный Бериллий селеновокислый $\text{BeSeO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
2621250051	
020265	ТУ 6—09—17—124—77 ч
Бериллий селеновокислый см. Бериллий селенат	
Бериллий сернокислый см. Бериллий сульфат	
Бериллий сульфат, 4-водный Бериллий сернокислый $\text{BeSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2621250061	
020231	ТУ 6—09—2561—77 ч
Бериллий углекислый основной см. Бериллий гидроксид — бериллий карбонат ($n=1$)	
Бериллий уксуснокислый основной см. Бериллий ацетат-оксид (4:6:1)	
Бериллий фосфорнокислый см. Бериллий ортофосфат	
Бериллий фосфорнокислый мета см. Бериллий метафосфат	
Бериллий фторид, раствор BeF_2	
2621250101	
020235	ТУ 6—09—01—239—84 ч
Бериллий хлорид основной, раствор $\text{BeCl}_2 \cdot n\text{Be}(\text{OH})_2$	
2621250121	
020767	ТУ 6—09—01—253—85
Бериллий щавелевокислый см. Бериллий оксалат	
Бериллон II 8-Гидрокси-нафталин-3,6-дисульфокислота-(1-азо-2')-1',8'-дигидрокси-нафталин-3',6'-дисульфокислоты тетранатриевая соль; 1',8,8'-Тригидрокси-1,2'-азонафталин-3,3',6,6'-тетрасульфокислоты тетранатриевая соль, 4-водная $(\text{NaO}_3\text{S})_2(\text{OH})\text{C}_{10}\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_3(\text{OH})_2 \times (\text{SO}_3\text{Na})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
2638110202	
020238	ТУ 6—09—05—165—74 чда
Бетани-2-(N-пиридил)-1,3-индандион см. 2-Пиридинио-1,3-диоксоинданилид	
Бибензил-2-карбоновая кислота см. Дибензил-о-карбоновая кислота	
...-Бибензимидазол см. ...-Дибензимидазолил	
1,1'-Бинафтил-8,8'-дикарбоновая кислота ДИНА-кислота $\text{HOOC}\text{C}_{10}\text{H}_6\text{C}_{10}\text{H}_6\text{COOH}$	
2634320041	
050475	ТУ 6—09—07—1033—85 ч
Биндон Ангидробис(альфа,гамма-дикетогидринден); Ангидробисиндандион-1,3; 2-(3-Оксо-1-инданилиден)индандидион-1,3 $\text{C}_{18}\text{H}_{10}\text{O}_3$	
2638120022	
020241	ТУ 6—09—10—1312—78 чда
4,4'-Бипиридил 4,4'-Дипиридил $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_2$	
2631511041	
051527	ТУ 6—09—09—40—77 ч
2-водный	
2631510341	
021306	ТУ 6—09—09—39—77 ч
2,2'-Бипиридилпалладий дибромид, содержание палладия $\geq 24,68\%$ $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{Br}_2\text{N}_2\text{Pd}$	
2638330511	
021302	ТУ 6—09—05—640—77 ч
2,2'-Бипиридилпалладий дихлорид, содержание палладия $\geq 31,27\%$ $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{N}_2\text{Pd}$	
2638330521	
021303	ТУ 6—09—05—641—77 ч
2,2-Бипиридил[сульфато(медь)II], 2-водный $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{CuN}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	
2638331721	
021586	ТУ 6—09—40—781—85 ч
2,2-Бис(абиетиноилоксиметил)-1,3-пропандиолдиабетат см. Пентаэритриттетраабиетат	

- 2,5-Бис(азиридино)гидрохинон см. 2,5-Бис(этиленимино)гидрохинон
- 2,7-Бис(1-азо-2-бензолсульфокислота)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тетра-натриевая соль см. Ортаниловый С тетра-натриевая соль
- Бис(аллилокси)метан см. Диаллилформаль
- 2,3-Бис(аллилокси)-1-пропанол см. 1,2-Диаллиловый эфир глицерина
- 1,2-Бис(аллилокси)этан см. Диаллиловый эфир этиленгликоля
- Бис(бета-аллилоксиэтил)овый эфир см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля
- Бис(3-амино-4-гидроксифенил)метан
- 4,4'-Метиленбис(2-аминофенол)
- $\text{NH}_2(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{OH}$
- 2632210171
- 020894 ТУ 6—09—07—1075—78 ч
- Бис(3-амино-4-гидроксифенил)сульфон см. 3,3'-Диамино-4,4'-дигидроксидифенилсульфон
- Бис(1-аминогуанидиний)сульфат см. Аминогуанидин сернокислый
- 10,10-Бис(4-аминофенил)антрон
- Анилинантрон
- $\text{C}_{26}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}$
- 2633220761
- 011071 ТУ 6—09—07—727—85 ч
- Бис(...-аминофенил)дисульфид см. ...-Дитиоанилин
- 2,5-Бис(*n*-аминофенил)-1,3,4-оксадиазол
- 4,4'-(1,3,4-Оксадиазол-2,5-диил)дианилин
- $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}$
- 2636122871
- 021712 ТУ 6—09—14—2211—86
- Бис(*n*-аминофенил)сульфид см. Тиоанилин
- Бис(*m*-аминофенил)сульфон см. 3,3'-Диаминодифенилсульфон
- 9,9-Бис(*N*-аминофенил)флуорен
- «Анилинфлуорен»
- $\text{C}_{25}\text{H}_{20}\text{N}_2$
- 2631510111
- 020907 ТУ 6—09—13—775—81 ч
- 1,3-Бис(*o*-аминофенокси)пропан
- $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
- 2632331591
- 021310 ТУ 6—09—07—900—81 ч
- Бис(2-аминоэтил)амин см. Диэтилен триамин
- 1,2-Бис-(2-аминоэтиламино)этан см. Триэтилен тетрамин
- N,N'*-Бис(2-аминоэтил)этилендиамин см. Триэтилен тетрамин
- Бис(4-амино-3-этоксифенил)метан см. 4,4'-Диамино-3,3'-диэтоксидифенилметан
- 2,7-Бис[(*o*-арсонофенил)азо]-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Арсеназо III
- 4,4'-Бис(ацетидамо)азобензол см. 4,4'-Бис(ацетиламино)азобензол
- 4,4'-Бис(ацетиламино)азобензол
- n,n'*-Азобисацетанилид; 4,4'-Бис(ацетиламино)азобензол
- $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{NHOCCH}_3$
- 2636212351
- 021215 ТУ 6—09—07—249—79 ч
- 2,4-Бис(ацетиламино)бензойная кислота см. *N,N'*-Диацетил-2,4-диаминбензойная кислота
- 2,6-Бис(ацетоксиметил)пиридин см. 2,6-Ди-ацетоксиметилпиридин
- Бис(ацетонитрил)дибромпалладий(II), содержание палладия $\geq 30,83\%$
- $(\text{CH}_3\text{CN})_2\text{PdBr}_2$
- 2625240161
- 021618 ТУ 6—09—40—788—85 ч
- 4,4-Бис(*N*-бензил-*N*-метиламино)бензофенон
- 4,4'-Бис(*N*-бензил-*N*-метиламино)бензофенон; 4,4'-Бис(*N*-метил-*N*-бензиламино)бензофенон
- $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{NC}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_5$
- 2633230472
- 021547 ТУ 6—09—40—322—84 чда
- 2633230471
- 020895 ТУ 6—09—07—388—75 ч
- 4,4'-Бис(*N*-бензил-*N*-метиламино)бензофенон см. 4,4-Бис(*N*-бензил-*N*-метиламино)-бензофенон
- 4-[Бис(*n*-бензилметиламино)фенил]оксиметил} антипирин см. Хромпиразол II
- N,N'*-Бис(1-бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтил)тиомочевина
- $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NHCH}(\text{CCl}_3)\text{NHCSNHCH}(\text{CCl}_3)\text{X}$
- $\times \text{NH}_4\text{SO}_2\text{C}_6\text{H}_5$
- 2636541231
- 021513 ТУ 6—09—11—1808—84 ч
- Бис(2,2'-бипиридил)дицианожелезо(II), 3-водное
- $\text{C}_{22}\text{H}_{16}\text{FeN}_6$
- 2638112141
- 021680 ТУ 6—09—40—666—85 ч
- Бис[бис(карбоксиметил)аминометил]-*o*-крезофталейн см. *o*-Крезофталейн комплексон
- N,N*-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]-этил]глицин см. Диэтилен триамин-*N,N,N',N'',N'''*-пентауксусная кислота
- 1,4-Бис(бромметил)бензол см. альфа,альфа'-Дибром-*n*-ксилол
- Бис(бромметиловый)эфир
- альфа,альфа'-Дибромметиловый эфир;
- симм*-Дибромдиметиловый эфир
- $\text{BrCH}_2\text{OCH}_2\text{Br}$
- 2632310231
- 050207 ТУ 6—09—11—927—85 ч
- 2,2-Бис(бромметил)-1,3-пропандиол см. Пентаэритрит дибромид
- Бис(*n*-бромфенил)овый эфир см. 4,4'-Дибромдифениловый эфир
- 3,9-Бис(3-бромфенил)-2,4,8,10-тетраокса-спиро(5,5)ундекан
- 5,5'-Спиробис[2-(3-бромфенил)-1,3-диоксан]
- $\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{Br}_2\text{O}_4$
- 2631430421
- 021676 ТУ 6—09—40—1328—84 ч
- Бис(2-бромэтил)аминогидробромид
- $(\text{BrCH}_2\text{CH}_2)_2\text{N}\cdot\text{HBr}$
- 2636130601
- 020992 ТУ 6—09—10—194—74 ч
- Бис(2-бромэтил)малеинат см. 2,2'-Дибром-этиловый эфир малеиновой кислоты
- Бис(2-бромэтил)овый эфир янтарной кислоты см. Бис(2-бромэтил)сукцинат
- Бис(2-бромэтил)сукцинат
- Бис(2-бромэтил)овый эфир янтарной кислоты

- ты; 2,2'-Дибромэтиловый эфир янтарной кислоты
 $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$
 2634715251
 051574 ТУ 6—09—09—345—74 ч
Бис(3,5-трет-бутил-2-гидроксифениловый эфир диэтиленгликоля) см. 2,2'-Оксидиэтилendioксибис(4,6-ди-трет-бутилфенол)
Бис(2-бутоксизтил)диметилмалонат
Бис(3-оксагептиловый)эфир диметилмалоновой кислоты
 $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{CO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_9)_2$
 2634718671
 021614 ТУ 6—09—05—1318—85 ч
Бис(2-бутоксизтил)овый эфир см. Дибутиловый эфир диэтиленгликоля
1,2-Бис(2-бутоксизтокси)этан см. Дибутиловый эфир триэтиленгликоля
Бис[2-(2-бутоксизтокси)этил]овый эфир см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэикозан
Бис(2-винилоксизтил)овый эфир см. Дивиниловый эфир диэтиленгликоля
N,N'-Бис[*n*-(гексилокси)бензилиден]-*n*-фенилендиамин см. Кристалл жидкий Н-75
N,N'-Бис[*n*-(гептилокси)бензилиден]-*n*-фенилендиамин см. Кристалл жидкий Н-76
3,3-Бис(4-гидрокси-2,5-диметилфенил)фталид см. *n*-Ксиленолфталенин
2,6-Бис(гидроксиметил)-*n*-крезол
2,6-Ди(гидроксиметил)-*n*-крезол
 $(\text{HOCH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{CH}_3)\text{OH}$
 2632211531
 021295 ТУ 6—09—05—368—75 ч
1,3-Бис(гидроксиметил)мочевина см. N,N'-Диметилломочевина
2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол см. Пентаэритрит
1,3-Бис(гидроксиметил)тиомочевина см. Диметилломтиомочевина
2,2-Бис(4-гидрокси-3-метилфенил)пропан см. 4', 4''-Дигидрокси-3', 3''-диметил-2,2-дифенилпропан
3,3-Бис(4-гидрокси-1-нафтил)фталид см. 1-Нафтолфталенин
Бис(2-гидроксипропил)овый эфир см. Дипропиленгликоль
Бис(о-гидроксифенил)метан см. 2,2'-Дигидроксибифенилметан
Бис(п-гидроксифенил)метан см. 4,4'-Дигидроксибифенилметан
Бис(п-гидроксифенил)сульфон см. 4,4'-Дигидроксибифенилсульфон
Бис(п-гидроксифенил)фенилметан
4,4'-Бензилидендифенол; Фенилбис(п-гидрокси)фенилметан
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_4\text{OH})_2$
 021330 ТУ 6—09—15—535—82 ч
1,1-Бис(п-гидроксифенил)-1-фенилэтан
1-Фенилэтилен-4,4'-дифенол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{CH}_3)(\text{C}_6\text{H}_4\text{OH})_2$
 2632210181
 020861 ТУ 6—09—13—22—74 ч
9,9-Бис(п-гидроксифенил)флуорен
 $\text{C}_{25}\text{H}_{18}\text{O}_2$
 2631310131
 020271 ТУ 6—09—13—773—81 ч
1,1-Бис(п-гидроксифенил)циклогексан см.
1,1-Дифенилолциклогексан
Бис(8-гидрокси-5-хинолил)дисульфид см.
8,8'-Дигидрокси-5,5'-дихинолилдисульфид
N,N'-Бис(2-гидроксиэтил)аллиламин см.
2,2'-(Аллилимино) диэтанол
3-[Бис(2-гидроксиэтил)амино]гомоадамантан гидрохлорид
 $\text{C}_{15}\text{H}_{27}\text{NO}_2 \cdot \text{HCl}$
 2632230481
 021283 ТУ 6—09—10—1123—76 ч
1-[Бис(2-гидроксиэтил)амино]метиладамантан гидрохлорид
 $\text{C}_{15}\text{H}_{27}\text{NO}_2 \cdot \text{HCl}$
 2632230621
 021311 ТУ 6—09—10—1202—76 ч
1,3-Бис(2-гидроксиэтиламино)-2-пропанол
Диэтанолдиаминоизопропанол
 $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
 2632110521
 021218 ТУ 6—09—13—312—74 ч
Бис(2-гидроксиэтил)аммоний 3,5-динитробензоат см. Диэтанолламин 3,5-динитробензойнокислый
Бис(2-гидроксиэтил)аммоний *m*-нитробензоат см. Диэтанолламин *m*-нитробензойнокислый
Бис[гидроксиэтил(3,5-диметил-2,6-дифенил-4Н-тиопиран-4-ил)аммоний]гексахлорстаннат(IV)
Станнотнионин
 $\text{C}_{42}\text{H}_{48}\text{Cl}_6\text{N}_2\text{O}_2\text{S}_2\text{Sn}$
 2636171303
 021623 ТУ 6—09—40—787—85 ч
N,N'-Бис(2-гидроксиэтил)метиламин см.
N-Метилдиэтанолламин
N,N'-Бис(2-гидроксиэтил)пиперазин
1,4-Пиперазиндиэтанол
 $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2$
 2632250021
 020852 ТУ 6—09—16—960—75 ч
N,N'-Бис(2-гидроксиэтил)этилендиамин
N,N'-Ди(2-гидроксиэтил)этилендиамин;
2,2'-(Этилендиамино) диэтанол
 $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
 2632110451
 051479 ТУ 6—09—14—2021—78 ч
N,N'-Бис(бета-гидроксиэтил)этилендиамин
дигидрохлорид см. 2,2-(Этилендиимино)диэтанол дигидрохлорид
N,N'-Бис[*n*-(децилокси)бензилиден]-*n*-фенилендиамин см. Кристалл жидкий Н-79
Бис(1,3-диамино-2-пропилсерной кислоты)-сернокислая соль
 $[\text{NH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OSO}_3)\text{CH}_2\text{NH}_3]_2 \cdot \text{SO}_4$
 2635310031
 020854 ТУ 6—09—05—62—78 ч
2,2-Бис(3,5-дибром-4-оксифенил)пропан см.
Тетрабромдифенилолпропан
3,3-Бис(3,5-дибром-4-оксифенил)фталимид см. Тетрабромфенолфталенин
Бис(2,4-дибромфенил)амин
2,2',4,4'-Тетрабромдифениламин
 $(\text{BrC}_6\text{H}_3\text{Br})_2\text{NH}$
 2636150421
 021436 ТУ 6—09—11—1542—82 ч
3,4-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)-3,4-гександиол
 $\text{C}_{34}\text{H}_{52}\text{O}_4$

- 2632211851
021564 ТУ 6—09—40—288—84 ч
Бис(дибутиловокапронат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{32}H_{60}O_8Sn_2$
- 2637120121
020912 ТУ 6—09—05—330—75 ч
Бис(дибутилово-*о*-метилмалеинат)малеи-
нат, стабилизатор ПВХ
 $C_{30}H_{48}O_{12}Sn_2$
- 2637120191
020876 ТУ 6—09—05—1282—84 ч
Бис(дигексиловокаприлат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{44}H_{84}O_8Sn_2$
- 2637120131
020975 ТУ 6—09—05—124—78 ч
Бис(дигексиловолаурат)малеинат, стаби-
лизатор ПВХ
 $C_{52}H_{100}O_8Sn_2$
- 2637122091
021148 ТУ 6—09—05—1121—81 ч
Бис(дигексиловопальмитат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{60}H_{116}O_8Sn_2$
- 2637122101
021149 ТУ 6—09—05—1117—81 ч
Бис(дигексиловоостеарат)малеинат, стаби-
лизатор ПВХ
 $C_{64}H_{124}O_8Sn_2$
- 2637120141
020976 ТУ 6—09—05—1111—81 ч
Бис(дигептиловоацетат)малеинат, стаби-
лизатор ПВХ
 $C_{35}H_{68}O_8Sn_2$
- 2637122681
021121 ТУ 6—09—05—1129—81 ч
Бис(дигептиловообутират)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{40}H_{76}O_8Sn_2$
- 2637122691
021129 ТУ 6—09—05—1125—81 ч
Бис(дигептилововалерат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{42}H_{80}O_8Sn_2$
- 2637122701
021133 ТУ 6—09—05—1124—81 ч
Бис(дигептиловокаприлат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{48}H_{92}O_8Sn_2$
- 2637120151
020986 ТУ 6—09—05—149—78 ч
Бис(дигептиловокапронат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{44}H_{84}O_8Sn_2$
- 2637122731
021122 ТУ 6—09—05—1123—81 ч
Бис(дигептиловолаурат)малеинат, стаби-
лизатор ПВХ
 $C_{56}H_{108}O_8Sn_2$
- 021130 ТУ 6—09—05—1283—84 ч
Бис(дигептиловопальмитат)малеинат,
стабилизатор ПВХ
 $C_{64}H_{124}O_8Sn_2$
- 021131 ТУ 6—09—05—1284—84 ч
Бис(дигептиловоостеарат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{68}H_{132}O_8Sn_2$
- 2637120161
020983 ТУ 6—09—05—1112—81 ч
Бис(2,4-дигидроксифенил)дисульфид
Резорциндисульфид; 2,2',4,4'-Тетрагидро-
ксидифенилдисульфид
 $(HO)_2C_6H_3SSC_6H_3(OH)_2$
- 2635130071
020891 ТУ 6—09—13—653—78 ч
Бис(2,5-дигидроксифенил)дисульфид
Гидрохинондисульфид; 2,2',5,5'-Тетрагидро-
ксидифенилдисульфид
 $(HO)_2C_6H_3SSC_6H_3(OH)_2$
- 2635130081
020900 ТУ 6—09—13—278—73 ч
3,3'-Бис[*N,N*-ди(карбоксиметил)аминоме-
тил]-*о*-крезолсульфоталейна тетранатрие-
вая соль см. Ксиленоловый оранжевый
3,3'-Бис[*N,N*-ди(карбоксиметил)аминоме-
тил]тимолсульфоталейна тетранатриевая
соль см. Метилтимоловый синий
3,3'-Бис[*N,N*-ди(карбоксиметил)аминоме-
тил]тимолфталейн см. Тимолфталексон
4,4'-Бис[ди(карбоксиметил)амино]стиль-
бен-2,2'-дисульфокислоты динатриевая соль
см. Стильбексон
4,4'-Бис[2,4-ди(карбоксиметиламино)-1,3,5-
триазирил-6-амино]стильбен-2,2'-дисульфо-
кислоты гексанатриевая соль см. Триазирил-
стильбексон
3,3'-Бис(3,4-дикарбоксифенил)фталида ди-
ангидрид см. 4,4'-Фталидидиленбис(фталей-
ный ангидрид)
4,4'-Бис(диметиламино)бензофенон см.
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминобензофе-
нон
4,4'-Бис(диметиламино)бифенил см. *N,N,N',N'*-
Тетраметилбензидин
1,6-Бис(диметиламино)гексан см. *N,N,N',N'*-
Тетраметилгексаметилендиамин
1,10-Бис(диметиламино)декан см. *N,N,N',N'*-
Тетраметил-1,10-диаминодекан
4,4'-Бис(диметиламино)дифенилметан см.
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенил-
метан
Бис(диметиламино)метан см. *N,N,N',N'*-Тет-
раметилдiamiнометан
Бис[4-диметиламино-3-нитро]бензофенон
 $(CH_3)_2N(NO_2)C_6H_3COC_6H_3(NO_2)N(CH_3)_2$
- 2633232761
021565 ТУ 6—09—40—316—84 ч
4,4'-Бис(диметиламино)тиобензофенон см.
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобен-
зофенон
Бис(*n*-диметиламинофенил)антипирилкар-
бинол см. Тетраметилдиаминодифениланти-
пирилкарбинол
Бис[(диметиламино)фенил]дисульфид
(смесь изомеров)
Дитиобис(*N,N*-диметиланилин)
 $(CH_3)_2NC_6H_4SSC_6H_4N(CH_3)_2$
- 2635130041
020908 ТУ 6—09—13—280—73 ч
3,9-Бис(4-диметиламинофенил)-2,4,8,10-тет-
раоксапиро(5,5)ундекан
5,5-Спиро-бис[2-(*n*-диметиламинофенил)-
1,3-диоксан]
 $C_{23}H_{30}N_2O_4$

- 2631430411
021674 ТУ 6—09—40—1326—85 ч
Бис(5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил)метан
5,5,5',5'-Тетраметилметилениди (1,3-диоксан)
 $C_{13}H_{24}O_4$
- 2631430391
021627 ТУ 6—09—40—821—85 ч
**Бис(3,5-диметил-2,6-дифенилтиопирилий)
гексахлоростаннат (IV)**
 $C_{38}H_{34}Cl_6S_2Sn$
- 2631511771
021605 ТУ 6—09—40—796—85 ч
**Бис(диметилсульфоксид)диоксодихлоромо-
либден (VI),** содержание молибдена
 $\geq 27,02\%$
 $[(CH_3)_2SO]_2MoO_2(Cl_2)$
- 2638331801
021642 ТУ 6—09—40—894—85 ч
Бис(диметилтиокарбамоил)дисульфид см.
Тетраметилтиурамдисульфид
3,3-Бис(3,4-диметилфенил)фталид
Ди-3,4-ксилилфталид
 $C_{24}H_{22}O_2$
- 2634810331
021053 ТУ 6—09—11—1568—81 ч
**2,6-Бис(2,2-диметилэтил)-(4-дифенилмети-
лен)-2,5-циклогексодиен-1-он**
2,6-Динизобутилфуксон
 $[CH_2CH(CH_3)_2]_2C_6H_2(O)C(C_6H_5)_2$
- 2633221321
021459 ТУ 6—09—14—2113—82 ч
Бис(диметоксibenзонл)метан см. Тетраме-
токсидибензоилметан
Бис(2,4-диметоксифенил)дисульфид
2,2',4,4'-Тетраметоксидифенилдисульфид
 $(CH_3O)_2C_6H_3SSC_6H_3(OCH_3)_2$
- 2635130051
020905 ТУ 6—09—13—62—75 ч
Бис(2,5-диметоксифенил)дисульфид
2,2',5,5'-Тетраметоксидифенилдисульфид
 $(CH_3O)_2C_6H_3SSC_6H_3(OCH_3)_2$
- 2635130061
020899 ТУ 6—09—13—572—77 ч
Бис(2,4-динитрофенил)амин см. 2,2',4,4'-Те-
транитродифениламин
Бис(динонилоктаноилоксиолово)оксид см.
Тетранонилдиостанноксид дикаприлат
Бис(динонилоловокаприлат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{56}H_{108}O_8Sn_2$
- 2637120171
020977 ТУ 6—09—05—1113—81 ч
Бис(динонилоловоолеат)малеинат, стабили-
затор ПВХ
 $C_{76}H_{144}O_8Sn_2$
- 2637121761
021044 ТУ 6—09—05—1114—81 ч
Бис(динонилоловоостеарат)малеинат, стаби-
лизатор ПВХ
 $C_{76}H_{148}O_8Sn_2$
- 2637121771
021043 ТУ 6—09—05—1122—81 ч
**4,4'-Бис(3,4-диоксифенилазо)стильбен-2;2'-
дисульфокислота** см. Стильбазо
Бис(диоктилоловокаприлат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{52}H_{100}O_8Sn_2$
- 2637120181
020953 ТУ 6—09—05—491—76 ч
Бис(дипропилоловокаприлат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{32}H_{60}O_8Sn_2$
- 2636121781
021071 ТУ 6—09—05—1229—82 ч
Бис(дипропилоловокапронат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{28}H_{52}O_8Sn_2$
- 2637121791
021063 ТУ 6—09—05—1120—81 ч
Бис(дипропилоловолаурат)малеинат, стаби-
лизатор ПВХ
 $C_{40}H_{76}O_8Sn_2$
- 2637121801
021070 ТУ 6—09—05—1265—84 ч
Бис(дипропилоловоостеарат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{52}H_{100}O_8Sn_2$
- 2637121811
021072 ТУ 6—09—05—1118—81 ч
Бис(дипропилоловоэнантат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{30}H_{56}O_8Sn_2$
- 2637122741
021081 ТУ 6—09—05—1116—81 ч
Бис(3,5-дихлор-2-гидроксифенил)сульфон
3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-дигидроксидифенил-
сульфон
 $HO(Cl_2)C_6H_2SO_2C_6H_2(Cl_2)OH$
- 2635230321
021293 ТУ 6—09—10—532—76 ч
2,2-Бис(3,5-дихлор-4-оксифенил)пропан см.
Тетрахлордифенилолпропан
4,4'-Бис(диэтиламино)бензофенон см. N,N,
N',N'-Тетраэтил-4,4'-диаминобензофенон
Бис(диэтиламино)диметилсилан
 $(H_3C)_2SiN(C_2H_5)_2$
- 2637210261
021497 ТУ 6—09—50—2381—81 ч
**4,6-Бис(диэтиламино)-2-меркапто-1,3,5-три-
азин** см. 4,6-Бис(диэтиламино)-1,3,5-три-
азин-2-тиол
Бис(диэтиламино)метилсилан см. Метил-N,
N,N,N'-тетраэтилсиландиамин
4,6-Бис(диэтиламино)-1,3,5-триазин-2-тиол
4,6-Бис(диэтиламино)-2-меркапто-1,3,5-три-
азин
 $C_{11}H_{21}N_5S$
- 2635110891
021665 ТУ 6—09—40—1164—85 ч
**Бис(4-диэтиламинофенил)антипирилкарби-
нол** см. Хромэтилпиразол
**4-[Бис[*n*-(диэтиламино)фенил]оксиметил]
антипирин** см. Хромэтилпиразол
1,2-Бис(диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Те-
траэтилэтилендиамин
Бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид см.
Тетраэтилтиурамдисульфид
**Бис(О-изопропилмалеинатдибутилолово)ма-
леинат,** стабилизатор ПВХ
 $C_{34}H_{56}O_{12}Sn_2$
- 2637120201
020872 ТУ 6—09—05—23—78 ч
Бис(изопропилтио)метан
 $H_2C[SCH(CH_3)_2]_2$

- 2635140181
021574 ТУ 6—09—40—673—84 ч
3,3'-Бис(2-имидазолинил-2)карбанилид дигидрохлорид, 1,5-водный
Димидин
 $C_{19}H_{20}N_6O \cdot 2HCl \cdot 1,5H_2O$
- 2636212361
021132 ТУ 6—09—05—91—78 ч
5,5-Бис(иодметил)-1,3-диоксан
 $C_6H_{10}I_2O_2$
- 263522231
021537 ТУ 6—09—40—506—84 ч
5,5-Бис(иодметил)-2-фенил-1,3-диоксан
 $C_{12}H_{14}I_2O_2$
- 2631522521
021628 ТУ 6—09—40—931—85 ч
Бис(иодфенил)кетон см. Дииодбензофенон
Бис(*n*-иодфенил)метан см. 4,4'-Дииоддифенилметан
Бис(карбоксиметил)дисульфид см. Дитиодигликолевая кислота
Бис(3-карбокси-4-нитрофенил)дисульфид см. 5,5'-Дитиобис(2-нитробензойная кислота)
Бис(бета-карбоксипропионила)перекись см. Пероксидиянтарная кислота
Бис(*o*-карбоксифенил)дисульфид см. 2,2'-Дитиодибензойная кислота
4,4'-Бис(малеимидо)дифенилметан см. N, N'- (Метиленди-*n*-фенилен) дималеимид
1,6-Бис(метакриламидо)гексан см. N, N'-Гексаметиленбис(метакриламид)
1,2-Бис(метакриламидо)этан см. N, N'-Этиленбис(метакриламид)
4,4'-Бис(N-метил-N-бензиламино)бензофенон см. 4,4-Бис(N-бензил-N-метиламино)бензофенон
Бис[4-(метилбензиламино)фенил]антипирилкарбинол см. Хромпирозол II
Бис(6-метилгептил)адипинат см. Ди(6-метилгептил)овый эфир адипиновой кислоты
1,2-Бис(4-метил-2-нитрофенокси)этан
4,4'-(Этилендиокси)бис(нитротолуол)
 $H_3C(NO_2)C_6H_4OCH_2CH_2OC_6H_4(NO_2)CH_3$
- 2632331881
021571 ТУ 6—09—40—650—84 ч
Бис(3-метил-1-фенил-5-пиразолон)
Биспиразолон; 3,3'-Диметил-1,1'-дифенил-(4,4'-би-2-пиразолин)-5,5'-дион
 $C_{20}H_{18}N_4O_2$
- 2633220772
020999 ТУ 6—09—07—1179—79 чда
1,2-Бис(4-метилфенокси)этан см. 1,2-Бис(*n*-толилокси)этан
Бис[6-метил-5-этил-2-(4'-этил-3',5'-дипропилпиразол-1'-ил)-4(3Н)-пиримидинон]никеля (II)хлорид
 $(C_{18}H_{28}N_4O)_2 \cdot NiCl_2$
- 021378 ТУ 6—09—07—1225—80 ч
N, N'-Бис(*n*-метоксибензоил)гидразин см. N, N'-Ди(*n*-аизоил)гидразин
Бис(*n*-метоксибензоил)метан см. 4,4'-Диметоксидибензоилметан
2,6-Бис(*n*-метоксифенил)пирилий перхлорат
 $C_{19}H_{17}ClO_7$
- 2631511691
021580 ТУ 6—09—40—725—85 ч
Бис(2-метоксизтил)адипинат см. Бис(2-метоксизтил)овый эфир адипиновой кислоты
Бис(2-метоксизтил)глутарат см. Бис(2-метоксизтил)овый эфир глутаровой кислоты
Бис(2-метоксизтил)овый эфир см. Диметиловый эфир диэтиленгликоля
Бис(2-метоксизтил)овый эфир адипиновой кислоты, для хроматографии
Бис(2-метоксизтил)адипинат
 $CH_3OCH_2CH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH_2OCH_3$
- 2634710442
020922 ТУ 6—09—10—1278—78 чда
Бис(2-метоксизтил)овый эфир глутаровой кислоты, для хроматографии
Бис(2-метоксизтил)глутарат
 $CH_3OCH_2CH_2OOC(CH_2)_3COOCH_2CH_2OCH_3$
- 2634715102
020991 ТУ 6—09—10—1510—81 чда
Бис(2-метоксизтил)овый эфир себаценовой кислоты, для хроматографии
Бис(2-метоксизтил)себацинат
 $CH_3OCH_2CH_2OOC(CH_2)_8COOCH_2CH_2OCH_3$
- 2634715112
020981 ТУ 6—09—10—1597—84 чда
Бис(2-метоксизтил)овый эфир фталевой кислоты, для хроматографии
Бис(2-метоксизтил)фталат
 $(COOCH_2CH_2OCH_3)_2C_6H_4$
- 2634716462
020984 ТУ 6—09—10—1442—80 чда
Бис(2-метоксизтил)овый эфир янтарной кислоты, для хроматографии
Бис(2-метоксизтил)сукцинат
 $(CH_2)_2(COOCH_2CH_2OCH_3)_2$
- 2634715122
020995 ТУ 6—09—10—1446—80 чда
Бис(2-метоксизтил)себацинат см. Бис(2-метоксизтил)овый эфир себаценовой кислоты
Бис(2-метоксизтил)сукцинат см. Бис(2-метоксизтил)овый эфир янтарной кислоты
Бис(2-метоксизтил)фталат см. Бис(2-метоксизтил)овый эфир фталевой кислоты
1,2-Бис(2-метоксиэтокси)этан см. 2,5,8, 11-Тетраоксадодекан
Бис[2-(2-метоксизтокси)этил]адипинат см. Бис[2-(2-метоксиэтокси)этил]овый эфир адипиновой кислоты
N, N'-Бис(морфолинометил)тиомочевина
 $C_{11}H_{22}N_4O_2S$
- 2636541261
021600 ТУ 6—09—13—894—85 ч
альфа, альфа-Бис(4-натрий-5-тетразолилазо)этилацетат, 3-водный
«Тетра»
 $C_6H_6N_{12}Na_2O_2 \cdot 3H_2O$
- 2638111572
020864 ТУ 6—09—09—603—85 чда
1,4-Бис(2-нафтиламино)бензол см. N, N'-Ди(2-нафтил)-*n*-фенилендиамин
Бис(6-нитробензимидазолий)тетрахлоропалладат(II), содержание палладия $\geq 18,4\%$
 $C_{14}H_{12}Cl_4N_6Pd$
- 2625240141
021672 ТУ 6—09—40—203—84 ч
Бис(3-нитро-4-гидроксифенил)метан см. 4,4'-Метиленбис(2-нитрофенол)
Бис(3-нитро-4-гидроксифенил)сульфон см. 3,3'-Динитро-4,4'-диоксидифенилсульфон
Бис[3-нитро-4-(диметиламино)]бензофенон

- [NO₂(CH₃)₂NC₆H₃]₂CO.
2633231901
- 021040 ТУ 6—09—07—1192—79 ч
1,4-Бис(Н-нитрозодециламино)бензол см.
N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фенилен-
диамин
2,7-[Бис(5''-нитро-2-окси-3-сульфопенил)-
азо]хромотроповая кислота см. «Сульфо-
нитрофенол С»
2,7-Бис[(4-нитро-2-сульфопенил)азо]-1,8-
диоксинафталин-3,6-дисульфокислота см.
Нитромазо
Бис(...-нитрофенил)дисульфид см. ...Ди-
нитрофенилдисульфид
1,5-Бис(п-нитрофенил)карбазид
1,5-Бис(п-нитрофенил)карбогидразид; 1,5-
(п,п'-Динитрофенил)карбазид
NO₂C₆H₄NNHCONHNHC₆H₄NO₂
2636550011
- 020941 ТУ 6—09—10—908—73 ч
1,5-Бис(п-нитрофенил)карбогидразид см.
1,5-Бис(п-нитрофенил)карбазид
Бис(п-нитрофенил)карбонат см. Ди-п-нитро-
фениловый эфир угольной кислоты
Бис(п-нитрофенил)метан см. 4,4'-Динитро-
дифенилметан
Бис(п-нитрофенил)овый эфир резорцина см.
1,3-Бис-п-нитрофеноксибензол
Бис(п-нитрофенил)оксид см. 4,4'-Динитро-
дифенилоксид
Бис(п-нитрофенил)себацнат
Ди-п-нитрофениловый эфир себацниновой
кислоты
O₂NC₆H₄OOC(CH₂)₈COOC₆H₄NO₂
2634715991
- 051967 ТУ 6—09—09—442—85 ч
1,3-Бис(п-нитрофенокси)бензол
Бис(п-нитрофенил)овый эфир резорцина
NO₂C₆H₄OC₆H₄OC₆H₄NO₂
2632331611
- 021307 ТУ 6—09—40—341—85 ч
1,3-Бис(о-нитрофенокси)пропан
NO₂C₆H₄OCH₂CH₂CH₂OC₆H₄NO₂
2632331601
- 021314 ТУ 6—09—07—899—81 ч
N,N'-Бис[п-(нонилокси)бензилиден]-п-фе-
нилендиамин см. Кристалл жидкий Н-78
1,3-Бис(нонилокси)бензол см. Динониловый
эфир резорцина
Бис(3-оксагептиловый)эфир диметилмало-
новой кислоты см. Бис(2-бутоксиптил)ди-
метилмалонат
Бис(4-окси-3,5-диметоксибензилиден)гидра-
зин см. Сиреневого альдегида азин
Бис(2-окси-3,5-дихлорфенилсульфоксид) см.
3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-диоксидифенилсуль-
фоксид
4,4'-Бис[(2-окси-1-нафтил)азо]стильбен-
2,2'-дисульфокислота см. Стильбнафтазо
4,4'-Бис[(п-оксифенил)азо]стильбен-2,2'-
дисульфокислоты динатриевая соль см.
Бриллиантовый желтый
10,10-Бис(п-оксифенил)антрон
C₂₆H₁₈O₃
2633220831
- 021024 ТУ 6—09—07—1288—82 ч
альфа, альфа-Бис(п-оксифенил)-о-толуило-
вая кислота см. Фенолфталеин
- Бис(2-оксиптил)амин см. 2,2'-Иминодизта-
нол
N,N-Бис(2-оксиптил)анилин см. N-Фенил-
дизтаноламин
N,N-Бис(2-оксиптил)изопропиламин см.
N-Изопропилдизтаноламин
N,N-Бис(2-оксиптил)пропиламин см. N-Про-
пилдизтаноламин
Бис(2-оксиптил)сульфид см. бета-Тиодигли-
коль
N,N-Бис(2-оксиптил)этиламин см. 2,2'-Эти-
лиминодизтанол
1,2-Бис(2-оксиптоксип)этан см. Триэтиленгли-
коль
Бис[2-(2-оксиптоксип)этил]овый эфир см.
Тетраэтиленгликоль
Бис(2-оксоциклогексил)метан см. 2,2-Мети-
лендициклогексанон
Бис(2-оксоциклогексил)сульфид см. 2,2'-
Тиодиициклогексанон
Бис(2-оксоциклопентил)метан см. 2,2-Ме-
тилендициклопентанон
N,N'-Бис[п-(октилокси)бензилиден]-п-фе-
нилендиамин см. Кристалл жидкий Н-77
1,4-Бис(октилокси)бензол см. 1,4-Ди(окти-
локси)бензол
Бис(2,4-пентандионато)барий, 2-водный
Барий ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Ba·2H₂O
2638330951
- 021297 ТУ 6—09—09—6—76 ч
Бис(2,4-пентандионато)железо(II), водное
Железо(II) ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Fe·nH₂O
2638330331
- 070129 ТУ 6—09—09—627—75 ч
Бис(2,4-пентандионато)кадмий(II)
Кадмий ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Cd
2638330051
- 100873 ТУ 6—09—09—693—85 ч
Бис(2,4-пентандионато)кальций
Кальций ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Ca
2638330061
- 100874 ТУ 6—09—09—122—83 ч
Бис(2,4-пентандионато)кобальт(II), 2-вод-
ный
Кобальт(II) ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Co·2H₂O
2638330071
- 100882 ТУ 6—09—09—604—85 ч
Бис(2,4-пентандионато)магний
Магний ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Mg
2638330101
- 120007 ТУ 6—09—09—3—76 ч
Бис(2,4-пентандионато)марганец(II)
Марганец(II) ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Mn
2638330111
- 120866 ТУ 6—09—09—481—73 ч
Бис(2,4-пентандионато)медь(II)
Медь(II) ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Cu
2638330121
- 120169 ТУ 6—09—09—543—74 ч
Бис(2,4-пентандионато)никель(II)

- Никель(II) ацетилацетонат
 $[\text{CH}_3\text{COCH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{O}]_2\text{Ni}$
 2638330132
 131566 ТУ 6—09—09—598—81 ч чда
Бис(2,4-пентадионато)свинец(II)
 Свинец(II) ацетилацетонат
 $[\text{CH}_3\text{COCH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{O}]_2\text{Pb}$
 2638330751
 170664 ТУ 6—09—09—393—78 ч
Бис(2,4-пентадионато)цинк
 Цинк ацетилацетонат
 $[\text{CH}_3\text{COCH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{O}]_2\text{Zn}$
 2638330311
 220412 ТУ 6—09—09—127—78 ч
Бис(пентаэритритборат)монопентакобальт-гемипентамедь-гемипентамарганец, 9-водный, микроудобрение
 $1/5\text{Co} \cdot 2/5\text{Mn} \cdot 2/5\text{Cu} [\text{B}(\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_4)]_2 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$
 2638330560
 021280 ТУ 6—09—16—985—76
N,N'-Бис(пиперидинометил)тиомочевина
 $\text{C}_{13}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{S}$
 2636541241
 021511 ТУ 6—09—13—882—84 ч
Биспиразолон см. Бис(3-метил-1-фенил-5-пиразолон)
Бис(2-пропоксиэтил)овый эфир см. Дипропиловый эфир диэтиленгликоля
Бис[2-(2-пропоксиэтакс)этил]овый эфир см. Дипропиловый эфир тетраэтиленгликоля
Бис(салицилальдоксимато-N,O²)медь(II)
Бис(салицилиденоксимато)медь(II)
 $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{CuN}_2\text{O}_4$
 2638330981
 021323 ТУ 6—09—07—1175—85 ч
Бис(салицилидениминато)медь(II) см. Салицилальмин медь(II)
Бис(салицилиденоксимато)медь(II) см. Бис(салицилальдоксимато-N,O²)медь(II)
N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин см. альфа, альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол
Биссалицилиденэтилендиамин кобальт(II) см. Салькомин
N,N'-Бис(5-сульфосалицилиден)этилендиамин
 Этилендиаминбиссульфосалициловый альдегид
 $\text{HO}_3\text{SC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CH}=\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{SO}_3\text{H}$
 2638111561
 260190 ТУ 6—09—05—725—77 ч
2,7-Бис(о-сульфопенилазо)хромотроповой кислоты тетранатриевая соль см. Органиловый С, тетранатриевая соль
N,N'-Бис(теофиллинил-7-метилен)пиперазин
 $\text{C}_{20}\text{H}_{26}\text{N}_{10}\text{O}_4$
 2631550461
 021433 ТУ 6—09—14—2092—81 ч
Бис(4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан-2-ил)метан
 Метилен-бис(4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан)
 $\text{C}_{15}\text{H}_{26}\text{O}_4$
 2631522501
 021640 ТУ 6—09—40—833—85 ч
транс-Бистирил см. транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен
- 1,2-Бис(п-толилокси)этан**
 1,2-Бис(4-метилфенокси)этан; 4,4'-(Этилендиокси)дитолуол
 $\text{H}_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
 2632332041
 021619 ТУ 6—09—40—940—85 ч
Бис(п-толуолсульфокислоты)имид см. Ди-п-толуолсульфамид
Бис(триметилсиллил)ацетамид
 $\text{C}_8\text{H}_{21}\text{NOSi}$
 2637210241
 021470 ТУ 6—09—10—1497—80 ч
Бис(2,4,4-триметил-2-хлорпентил)дисульфид
 Дитиобис(2,4,4-триметил-2-хлорпентан)
 $\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{Cl}_2\text{S}_2$
 2635131001
 021572 ТУ 6—09—40—518—84 ч
Бис(2,3,4-триметоксибензоил)метан см. 2,2',3,3',4,4'-Гексаметоксидибензоилметан
1,4-Бис(трифторметил)бензол см. альфа, альфа-Гексафтор-п-ксилол
N,N'-Бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мочевина см. Дихлоральмочевина
Бис(трихлорметил)бензол см. альфа, альфа-Гексахлорксилол
Бис(триэтилолово)оксид, стабилизатор ПВХ
 $[(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{Sn}]_2\text{O}$
 2637120221
 020978 ТУ 6—09—05—1151—81 ч
N,N'-Бис(триэтоксисилилпропил)тиомочевина
 $\text{C}_{19}\text{H}_{34}\text{N}_2\text{O}_6\text{SSi}_2$
 2636541201
 021453 ТУ 6—09—11—1660—82 ч
9,10-Бис(фениламино)антрацен см. N,N'-Дифенил-9,10-антрацендиамин
1,4-Бис(фенилглиоксилол)бензол
п-Фениленбис(фенилглиоксаль)
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCOC}_6\text{H}_4\text{COCOC}_6\text{H}_5$
 2633232071
 021175 ТУ 6—09—10—666—77 ч
1,4-Бис(фенилглиоксилол)дуrol
 2,3,5,6-Тетраметил-1,4-фенилен-бисфенилглиоксаль
 $\text{C}_{26}\text{H}_{22}\text{O}_4$
 2633232801
 021593 ТУ 6—09—07—1417—84 ч
1,4-Бис(5-фенил-2-оксазолил)бензол см. 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол
2-[Бис(бета-фенилэтил)метил]пиридин
 $\text{C}_{22}\text{H}_{23}\text{N}$
 2631510121
 020806 ТУ 6—09—09—497—78 ч
3-[Бис(бета-фенилэтил)метил]пиридин
 $\text{C}_{22}\text{H}_{23}\text{N}$
 2631510131
 020807 ТУ 6—09—09—498—78 ч
1,4-Бис(фенилэтинил)бензол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}=\text{CC}_6\text{H}_4\text{C}=\text{CC}_6\text{H}_5$
 2631231051
 021333 ТУ 6—09—10—1063—75 ч
м-Бис(м-феноксифенокси)бензол см. Полифениловый эфир М-5Ф-4Э
Бис(2-феноксиэтил)фталат
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_5)_2$
 2634722681
 021634 ТУ 6—09—40—951—85 ч

N,N'-Бисфуриленгексаметилендиамин «НТ»		2635230021	
N,N'-Дифуриленгексаметилендиамин $C_{16}H_{20}N_2O_2$		020548	ТУ 6—09—11—1962—86 ч
$t_{кр} \geq 44,4^\circ C$; содержание влаги $\leq 1,0\%$		4,4'-Бис(4-хлорфенилсульфонил)бифенил $C_{24}H_{16}Cl_2O_4S$	
2631510141		2635230381	
020773	ТУ 6—09—3440—73 ч	021577	ТУ 6—09—40—525—85 ч
Бис(8-хинолинолато)магний 8-Гидроксихинолилат магния $C_{20}H_{12}MgN_2O_2$		3,9-Бис(п-хлорфенил)-2,4,8,10-тетраоксапи-ро(5,5)ундекан $C_{19}H_{18}Cl_2O_4$	
2632240252		2631522201	
021590	ТУ 6—09—07—1439—84 чда	021534	ТУ 6—09—40—302—84 ч
Бис(8-хинолинолато)медь(II) см. 8-Окси-хинолилат меди(II)		2,7-Бис[(4-хлор-2-фосфонофенил)азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислота см. Хлорфосфозазо III	
Бис(п-хлорбензолсульфокислоты)нимид см.		Бис(2-хлор-1-хлорметилэтил)овый эфир см. 1,3-Дихлор-2-(2-хлор-1-хлорметилэтоксипропан	
4,4'-Дихлордобензолсульфамид		Бис(2-хлорэтил)амин гидрохлорид Бис(2-хлорэтил)аммоний хлористый; 2,2'-Дихлордизетиламин гидрохлорид ($ClCH_2CH_2$) ₂ NH·HCl	
Бис(4-хлорбутил)овый эфир см. 4,4'-Дихлордibuтиловый эфир		2636130011	
Бис(3-хлор-6-гидроксифенил)метан см. 2,2'-Метиленбис(4-хлорфенол)		020693	ТУ 6—09—15—544—83 ч
2,2-Бис(3-хлор-4-гидроксифенил)пропан см.		3-[Бис(2-хлорэтил)амино]гомоадамантан гидрохлорид $C_{15}H_{25}Cl_2N \cdot HCl$	
Дихлордифенилолпропан		2631410121	
Бис(5-хлор-2-гидроксифенил)сульфид см.		021283	ТУ 6—09—10—1134—76 ч
5,5'-Дихлор-2,2'-диоксидифенилсульфид		1-[Бис(2-хлорэтил)амино]метиладамантан гидрохлорид $C_{15}H_{25}Cl_2N \cdot HCl$	
1,1-Бис(3-хлор-4-гидроксифенил)циклогексан см.		2631410131	
Дихлордифенилолциклогексан		021312	ТУ 6—09—10—1199—76 ч
6,7-Бис(хлорметил)-1,4-бензодиоксан см.		Бис(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. Бис(2-хлорэтил)амин гидрохлорид	
2,3-Дигидро-6,7-бис(хлорметил)-1,4-бензодиоксин		Бис(2-хлорэтил)овый эфир см. бета, бета-Дихлордизетиловый эфир	
3,3-Бис(хлорметил)-1,5-диоксапи-ро(5,5)ундекан		2-[N,N-Бис(2-цианэтил)амино]-2'-цианодиэтиловый эфир см. N-[2-(2-Цианэтоксипропионитрил	
1,3-Диоксан-2-спироциклогексан $C_{11}H_{18}Cl_2O_2$		2-[Бис(2-цианэтил)амино]этанол см. 3,3'-(бета-Оксиэтилимино)дипропионитрил	
2631660671		N,N'-Бис(2-цианэтил)гексаметилендиамин , для эпоксидных смол	
021589	ТУ 6—09—40—386—84 ч	Гексаметилендиамин-N,N'-(3,3'-дипропионитрил); Отвердитель ДЦ-612	
2,4-Бис(хлорметил)мезитилен		$NCCH_2CH_2NH(CH_2)_6NHCH_2CH_2CN$	
1,3,5-Триметил-2,4-бис(хлорметил)бензол (CH_3) ₃ C ₆ H(CH ₂ Cl) ₂		Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$; $n_D^{20} = 1,4750—1,4775$	
2631231281		2636230161	
021610	ТУ 6—09—14—2186—85 ч	020885	ТУ 6—09—4158—75 ч
Бис(хлорметил)овый эфир		Бис(2-цианэтил)овый эфир	
альфа, альфа-Дихлордиметиловый эфир; сим-Дихлордиметиловый эфир $ClCH_2OCH_2Cl$		бета, бета'-Дициандиэтиловый эфир; 3,3'-Оксидипропионитрил $O(CH_2CH_2CN)_2$	
2632310061		2632310071	
020305	ТУ 6—09—11—915—77 ч	020689	ТУ 6—09—06—1080—82 ч
2,2-Бис(хлорметил)-1,3-пропандиол ($ClCH_2$)C(CH ₂ OH) ₂		N,N'-Бис(2-цианэтил)этилендиамин Этилендиамин-N,N'-(3,3'-дипропионитрил) $NCCH_2CH_2NHCH_2CH_2NHCH_2CH_2CN$	
2632120181		2636230171	
021482	ТУ 6—09—50—2404—83 ч	020886	ТУ 6—09—05—328—75 ч
Бис(3-хлор-2-оксипропил)овый эфир см.		Бис(циклогексанон)оксалилдигидразон Дициклогексаноноксалилдигидразон; Купризон $C_{14}H_{22}N_4O_2$	
1,1'-Оксибис(3-хлор-2-пропанол)		2638110241	
2,7-Бис[(5-хлор-2-окси-3-сульфобензил)-азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислота, тетранатриевая соль см. Сульфохлорфенол С		021221	ТУ 6—09—14—1380—77 ч
Бис(п-хлорфенил)кетон см. 4,4'-Дихлорбензофенон			
Бис(п-хлорфенил)сульфид			
4,4'-Дихлордифенилсульфид; п-Хлорфенилсульфид $ClC_6H_4SC_6H_4Cl$			
021466	ТУ 6—09—50—2396—82 ч		
Бис(п-хлорфенил)сульфон			
4,4'-Дихлордифенилсульфон; п-Хлорфенилсульфон $ClC_6H_4SO_2C_6H_4Cl$			

- 2638110242
020915 ТУ 6—09—14—1380—77 чда
Бис(2,3-эпоксипропил)овый эфир см. Диглицидный эфир
1,3-Бис(2,3-эпоксипропокс)бензол
Диглицидный эфир резорцина
 $C_{12}H_{14}O_4$
- 2632330531
050334 ТУ 6—09—15—694—85 ч
1,4-Бис(2,3-эпоксипропокс)бензол
Диглицидный эфир гидрохинона
 $C_{12}H_{14}O_4$
- 2632330521
050327 ТУ 6—09—05—1335—86 ч
Для приборостроения
- 2632331721
052380 ТУ 6—09—5014—83 ч
Бис(п-этиламинофенил)метан см. N,N'-Ди-этил-4,4'-диаминодифенилметан
Бис(2-этилгексил)адипинат см. Ди(2-этилгексил)овый эфир адипиновой кислоты
Бис(2-этилгексил)азелаинат см. Ди(2-этилгексил)овый эфир азелаиновой кислоты
Бис(2-этилгексил)дисульфид см. 2,2'-Ди-этилдигексилдисульфид
Бис(2-этилгексил)ортофосфат см. Ди(2-этилгексил)овый эфир фосфорной кислоты
Бис(2-этилгексил)себацинат см. Ди(2-этилгексил)овый эфир себаценовой кислоты
Бис(3-этилгептил)кетон см. 5,11-Диэтил-3-пентадеканон
Бис(этилендиамин)медь(II)сульфат
 $C_4H_{16}CuN_4O_4S$
- 2638331731
021604 ТУ 6—09—40—779—85 ч
Бис(этилендиамин)медь(II) тетрахлороплатинат(II), содержание платины 37,5 %
 $C_4H_{16}Cl_4N_2CuPt$
- 2625210161
021673 ТУ 6—09—40—319—84 ч
Бис(этилендиамин)медь(II)хлорид
 $C_4H_{16}Cl_2C_4N_4$
- 2638331751
021659 ТУ 6—09—40—784—85 ч
2,5-Бис(этиленимино)гидрохинон
2,5-Бис(азиридино)гидрохинон
 $C_{10}H_{12}N_2O_2$
- 2632211541
021106 ТУ 6—09—10—606—76 ч
1,1-Бис(этилли)циклогексан
 $C_6H_8(SC_2H_5)_2$
- 2635140171
021581 ТУ 6—09—40—677—84 ч
2,6-Бис(п-этоксифенил)пирилий перхлорат
 $C_{21}H_{21}ClO_7$
- 2631511701
021582 ТУ 6—09—40—661—85 ч
Бис(2-этоксизтил)адипинат см. Бис(2-этоксизтил)овый эфир адипиновой кислоты
Бис(2-этоксизтил)овый эфир
Диэтилдигликоль; Диэтиловый эфир ди-этиленгликоля
 $(C_2H_5OCH_2CH_2)_2O$
- 2632320171
050356 ТУ 6—09—11—1969—86 ч
Бис(2-этоксизтил)овый эфир адипиновой кислоты, для хроматографии
- Бис(2-этоксизтил)адипинат**
 $C_2H_5OCH_2CH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH_2OC_2H_5$
- 2634715162
021004 ТУ 6—09—10—1423—80 чда
Бис(2-этоксизтил)овый эфир себаценовой кислоты, для хроматографии
Бис(2-этоксизтил)себацинат
 $C_2H_5OCH_2CH_2OOC(CH_2)_8COOCH_2CH_2OC_2H_5$
- 2634715172
021009 ТУ 6—09—08—1529—81 чда
Бис(2-этоксизтил)себацинат см. Бис(2-этоксизтил)овый эфир себаценовой кислоты
1,2-Бис(2-этоксизтокси)этан см. Диэтиловый эфир триэтиленгликоля
Бис[2-(2-этоксизтокси)этил]овый эфир см. Диэтиловый эфир тетраэтиленгликоля
2,2-Битетрагидротиофен
 $C_8H_{14}S_2$
- 2631430351
021588 ТУ 6—09—40—388—84 ч
2-(2,2'-Битенил-5-ил)хинолин см. 2-(2,2'-Битиофен-5-ил)хинолин
2-(2,2'-Битиофен-5-ил)хинолин
2-(2,2'-Битенил-5-ил)хинолин
 $C_{17}H_{11}NS_2$
- 2631541131
021550 ТУ 6—09—40—130—84 ч
Биурет
Аллофанамид; Карбамоилмочевина
 $NH_2CONHCONH_2$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
- 2636540181
020243 ТУ 6—09—1121—76 ч
Бифенил см. Дифенил
Бифенил-2,2'-дикарбонилхлорид см. Дифеновой кислоты дихлорангидрид
Бифенил-2,2'-дикарбоновая кислота см. Дифеновая кислота
4,4'-Бифенилдисульфохлорид
 $ClSO_2C_6H_4C_6H_4SO_2Cl$
- 2635351291
021349 ТУ 6—09—40—529—85 ч хч
3-(4-Бифенилил)акриловая кислота
п-Фенилкоричная кислота
 $C_6H_5C_6H_4CH=CHCOOH$
- 2634310801
021298 ТУ 6—09—05—516—76 ч
4,4'-Бифенилилендиизоцианат см. 4,4'-Дифенилилендиизоцианат
4-Бифенилизоцианат см. 4-Дифенилиловый эфир изоциановой кислоты
Бифенилиметилкетон см. 4'-Фенилацетофенон
4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты
2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтилляционный
5-Фенил-2-(п-дифенилил)оксазол
 $C_{21}H_{15}NO$
- 2631520091
020851 ТУ 6—09—06—823—76 ч
1-(4-Бифенилил)этанол
Метил-4-дифенилкарбинол
 $C_6H_5C_6H_4CH(OH)CH_3$
- 2632230141
021322 ТУ 6—09—09—84—77 ч
Бифенил-4-карбонилхлорид см. Дифенил-4-

карбоновой кислоты хлорангидрид	ботке	этиловым			
Бифенил-4-карбоновая кислота	спиртом	вещества			
Дифенил-4-карбоновая кислота; <i>n</i> -Фенил-бензойная кислота	Нерастворимые в воде вещества		0,005	0,005	0,005
$C_6H_5C_6H_4COOH$	Сульфаты (SO_4)		0,0005	0,001	0,005
2634310161	Фосфаты (PO_4)		0,0003	0,0005	0,001
050534 ТУ 6—09—08—1343—78 ч	Хлориды (Cl)		0,0001	0,0005	0,001
Бифенил-4-карбоновой кислоты хлорангидрид см. Дифенил-4-карбоновой кислоты хлорангидрид	Железо (Fe)		0,0003	0,0003	0,001
Бифенил-4-сульфокислоты натриевая соль см. Натрий 4-бифенилсульфонат	Кальций (Ca)		0,001	0,005	0,01
2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид	Магний (Mg)		0,0005	не нормируется	
2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид	Мышьяк (As)		0,00005	0,0001	0,0002
$C_{20}H_{10}Cl_2N_2O_2$	Тяжелые металлы (Pb)		0,0003	0,0005	0,002
2634940051	Боропентаэритрит цинка, 9-водный				
020550 ТУ 6—09—11—1273—86	Пентаэритритборат цинка				
2,2'-Бихинолин	$Zn[B(C_5H_8O_4)]_2 \cdot 0,5NH_3 \cdot 9H_2O$				
2,2'-Дихинолил; Купроин	2638330581				
$C_{18}H_{12}N_2$	021305 ТУ 6—09—16—1216—80 ч				
2638110252	Бор ортофосфат см. Бор фосфорнокислый				
020549 ТУ 6—09—11—1630—82 чда	Бор силицид				
6,6'-Бихинолин	B_3Si				
6,6'-Дихинолил	2613220141				
$C_{18}H_{12}N_2$	021252 ТУ 6—09—03—425—76 ч				
2631540131	Бор трехфтористый — ацетон, комплекс,				
021214 ТУ 6—09—16—1021—76 ч	раствор в ацетоне				
2,2'-Бихинолин-4,4'-дикарбоновая кислота см. 2,2'-Бицинхониновая кислота	$BF_3 \cdot CH_3COCH_3$				
2,2'-Бицинхониновая кислота	2638331031				
2,2'-Бихинолин-4,4'-дикарбоновая кислота	ТУ 6—09—15—436—80 ч				
$C_{20}H_{12}N_2O_4$	021389 4,5—5,5 % BF_3				
2638110262	021390 9,5—10,5 % BF_3				
020290 ТУ 6—09—11—1203—79 чда	021391 14,5—15,5 % BF_3				
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль	021392 19,5—20,5 % BF_3				
$C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$	021398 24,5—25,5 % BF_3				
2634430011	021394 29,5—30,5 % BF_3				
020315 ТУ 6—09—11—1090—78 ч	Бор трехфтористый диацетат, комплекс				
2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид	$BF_3 \cdot 2CH_3COOH$				
Бор карбид	2638330021				
B_4C	020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч				
Массовая доля бора общего $\geq 77,5$ %, углерода общего $\geq 20,5$ %	Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле)				
2613210151	$BF_3(CH_2OHCH_2)_2O$				
020987 ТУ 6—09—668—76 ч	2638331061				
Борная кислота	021338 15 % BF_3 ТУ 6—09—15—49—74 ч				
H_3BO_3	2638331091				
26112290011	021339 30 % BF_3 ТУ 6—09—15—49—74 ч				
020253 ГОСТ 9656—75 ч	Бор трехфтористый — метанол, комплекс				
2612290012	$BF_3 \cdot CH_3OH$				
020254 ГОСТ 9656—75 чда	021135 14—15 % BF_3 ТУ 6—09—15—404—79 ч				
2612290013	Бор трехфтористый — 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол [раствор в 2,4,6-трис(диметиламинометил)феноле]				
020255 ГОСТ 9656—75 хч	$C_{15}H_{27}N_3O \cdot BF_3$				
Показатели качества:	2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 ч				
Массовая доля основного вещества, %	021407 5 % BF_3				
Оптическая плотность 4 %-ного спиртового раствора препарата	021408 10 % BF_3				
Массовая доля примесей, %, не более	021409 15 % BF_3				
Нелетучие при обра-	021410 20 % BF_3				
	021411 25 % BF_3				
	021412 30 % BF_3				
	021413 35 % BF_3				
	021414 40 % BF_3				
	021415 45 % BF_3				
	021416 50 % BF_3				
	Бор трехфтористый — фенол (1:2), комплекс				
	$C_{12}H_{12}BF_3O$				
	2638330961				
	021329 ТУ 6—09—15—344—78 ч				

Бор трехфтористый — этанол (раствор в этиловом спирте)				1-Адамантил бромистый $C_{10}H_{15}Br$			
$C_2H_5OH \cdot BF_3$				2631410021			
2638331141	ТУ 6—09—15—480—80	ч		021055	ТУ 6—09—16—1162—78	ч	
021397	5 % BF_3			альфа-Бромадипиновая кислота $HOOCCH_2CH_2CH_2CHBrCOOH$			
021398	10 % BF_3			2634120181			
021399	15 % BF_3			021074	ТУ 6—09—05—844—78	ч	
021400	20 % BF_3			альфа-Бромакриловая кислота $CH_2=CHBrCOOH$			
021401	25 % BF_3			2634130031			
021402	30 % BF_3			020793	ТУ 6—09—14—1386—77	ч	
2638331141	ТУ 6—09—15—480—80	ч		альфа-Бромакриловой кислоты хлорангидрид $CH_2=CHBrCOCl$			
021403	35 % BF_3			2634930071			
021404	40 % BF_3			020639	ТУ 6—09—15—697—85	ч	
021405	45 % BF_3			n-Бромаллилбензол <i>n</i> -Аллилбромбензол $BrC_6H_4CH_2CH=CH_2$			
021406	50 % BF_3			2631640071			
Бор трехфтористый эфират, комплекс $BF_3 \cdot (C_2H_5)_2O$				020309	ТУ 6—09—16—1218—80	ч	
Пл. 1,1200—1,1300 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3460—1,3500$;				гамма-Бромаллилбензол Бромаллилуротропин см. Аллил бромистый — гексаметилентетрамин (1:1), комплекс			
$t_{кип}=122—126^\circ C$				Бромаль Трибромацетальдегид; Трибромуксусный альдегид Br_3CCCHO			
2638330031				2633110031			
020551	ТУ 6—09—804—77	ч		020272	ТУ 6—09—08—1077—76	ч	
Бор фосфорнокислый Бор ортофосфат BPO_4				Бромальгидрат Трибромэтиленгликоль $CH_2BrCH(OH)_2$			
2611590011				2633110041			
020307	ТУ 6—09—01—342—76	ч		020273	ТУ 6—09—08—1102—76	ч	
Борфтористоводородная кислота Тетрафторборная кислота HBF_4				6-Бром-2-аминобензотиазол 6-Бром-2-бензотиазолиламин $C_7H_5BrN_2S$			
2612330011				2631520101			
020252	ТУ 6—09—2577—77	ч		020553	ТУ 6—09—08—931—75	ч	
2612330012				3-Бром-6-аминобензофенон 2-Амино-5-бромбензофенон $C_6H_5COC_6H_3(Br)NH_2$			
021244	ТУ 6—09—2577—77	чда		2633221001			
Бриллиантовый желтый, индикатор 4,4'-Бис-[(<i>n</i> -оксифенил)азо]стильбен-2,2'-дисульфокислоты динатриевая соль С.Л. 24890 $[=CHC_6H_3(SO_3Na)_2N=NC_6H_4OH]_2$				021157	ТУ 6—09—11—1459—80	ч	
2638220092				4-Бром-4'-аминодифениловый эфир 4-Амино-4'-бромдифенилоксид $BrC_6H_4OC_6H_4NH_2$			
020262	ТУ 6—09—07—1504—85	чда		2632340281			
Бриллиантовый крезилловый синий М 3-Амино-7-диметиламино-8-метилфеноксазоний хлористый $C_{15}H_{16}ClN_3O$				020980	ТУ 6—09—13—728—79	ч	
2638220782				5-Бром-2-аминопиридин 2-Амино-5-бромпиридин; 5-Бром-2-пиридиламин $C_5H_5BrN_2$			
020951	ТУ 6—09—07—811—85	чда		2636120231			
Бром Br_2				020344	ТУ 6—09—15—390—78	ч	
2611120041				3-Бром-4-аминотолуол см. 2-Бром- <i>n</i> -толуидин			
020267	ГОСТ 4109—79	ч		3-Бром-4-аминотолуол гидрохлорид 2-Бром-4-метиланилин гидрохлорид; 2-Бром- <i>n</i> -толуидин гидрохлорид $BrC_6H_3(CH_3)NH_2 \cdot HCl$			
2611120042				2636120251			
020268	ГОСТ 4109—79	чда		020324	ТУ 6—09—07—1078—85	ч	
2611120043				4-Бром-2-аминофенол			
020269	ГОСТ 4109—79	хч					
Показатели качества: хч чда ч							
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,6	≥ 99,3	≥ 99,3				
Массовая доля примесей, %, не более							
Остаток после прокаливания	0,002	0,002	0,002				
Иод (I)	0,0001	0,0005	0,05				
Органические вещества	0,01	0,02	0,001				
Сульфаты (SO_4)	0,003	0,005	0,005				
Хлор (Cl)	0,025	0,05	0,16				
1-Бромадамантан							

2-Амино-4-бромфенол $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{Br})\text{OH}$	
2632211551	
021160	ТУ 6—09—07—1211—79
4-Бром-2-аминофенол гидрохлорид $\text{Br}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OH} \cdot \text{HCl}$	
2632211561	
020799	ТУ 6—09—16—1065—77
5-Бром-8-аминохинолин гидрохлорид $\text{C}_9\text{H}_7\text{BrN}_2 \cdot \text{HCl}$	
2636120261	
020351	ТУ 6—09—16—1172—78
o-Броманизол $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$; пл. 1,514—1,520 г/см ³ ; $t_{\text{кип}} = 220—223^\circ\text{C}$	
2632330281	
020275	ТУ 6—09—241—83
m-Броманизол $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$	
2632330291	
020359	ТУ 6—09—07—575—75
n-Броманизол $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$	
2632330301	
020276	ТУ 6—09—30—48—77
o-Броманилин $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
2636120271	
020278	ТУ 6—09—07—1514—86
m-Броманилин $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 1,580—1,585 г/см ³ ; $t_{\text{кр}} \geq 15^\circ\text{C}$	
2636120281	
020280	ТУ 6—09—3307—79
n-Броманилин $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{пл}} = 62—65^\circ\text{C}$ (1 °C)	
2636120291	
020279	ТУ 6—09—1806—78
o-Броманилин гидробромид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HBr}$	
2636120301	
020554	ТУ 6—09—07—1513—86
n-Броманилин гидробромид, 0,5-водный $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HBr} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$	
2636120311	
020360	ТУ 6—09—09—659—75
o-Броманилин гидрохлорид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
2636120321	
020555	ТУ 6—09—07—1043—78
n-Броманилин гидрохлорид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
2636120331	
020556	ТУ 6—09—09—658—75
Броманиловая кислота 3,5-Дибром-2,5-диоксихинон $\text{O}=\text{C}_6\text{Br}_2(\text{OH})_2=\text{O}$	
2633240141	
020274	ТУ 6—09—07—966—77
5-Бромантрахионовая кислота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{Br})\text{COOH}$	
2634610271	
020640	ТУ 6—09—07—183—74
2-Бромантрахион $\text{C}_{14}\text{H}_7\text{BrO}_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; $t_{\text{пл}} = 203—206^\circ\text{C}$ (1 °C)	
2633240151	
020361	ТУ 6—09—1340—71
9-Бромантрацен $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Br}$	
2631650281	
021085	ТУ 6—09—10—584—76
5-Бромаценафтен $\text{C}_{12}\text{H}_9\text{Br}$	
2631320021	
020325	ТУ 6—09—06—705—84
Бромацеталь см. 2-Бром-1,1-диэтоксигетан	
альфа-Бромацетамид Монобромуксусной кислоты амид $\text{BrCH}_2\text{CONH}_2$	
2636210321	
020363	ТУ 6—09—11—1079—78
n-Бромацетанилид Уксусной кислоты n-броманилид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$	
2636210331	
020338	ТУ 6—09—07—1317—83
Бром(ацетиламино)толуол см. Бромацетотолуид	
5-Бром-8-ацетиламинохинолин см. 8-Ацетиламино-5-бромхинолин	
Бромацетил бромистый см. Монобромуксусной кислоты бромангидрид	
5-Бром-О-ацетилиндоксил см. 5-Броминдоксилацетат	
1-Бром-2-ацетнафталид $\text{CH}_3\text{CONHC}_{10}\text{H}_6\text{Br}$	
2636211851	
021007	ТУ 6—09—08—754—80
2'-Бром-n-ацетотолуид	
3-Бром-4-(ацетиламино)толуол $\text{Br}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{NHCOCH}_3$	
2633230491	
020328	ТУ 6—09—07—1177—79
4'-Бром-o-ацетотолуид	
5-Бром-2-(ацетиламино)толуол $\text{Br}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{NHCOCH}_3$	
2633230481	
020365	ТУ 6—09—14—1427—83
альфа-Бромацетофенон Фенацил бромистый $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{Br}$	
2633230541	
020340	ТУ 6—09—08—882—74
m-Бромацетофенон $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$	
2633230521	
020367	ТУ 6—09—14—1110—76
n-Бромацетофенон $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{\text{пл}} = 49—51,5^\circ\text{C}$ (1 °C)	
2633230531	
020284	ТУ 6—09—16—75
альфа-Бромацетофенон-гексаметилентетрамин (1:1), комплекс альфа-Бромацетофенон-уротропин; Уротропино-альфа-бромацетофенон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{Br} \cdot (\text{CH}_2)_6\text{N}_4$	

2638330391				$C_6H_5CONHCH_2(CH_2)_3CHBrCOOH$	
020353	ТУ 6—09—13—662—78	ч	2634540521		
	п-Бромацетофеноноксим		020149	ТУ 6—09—05—530—76	ч
	$BrC_6H_4C(=NOH)CH_3$			2-(4-Бромбензоил)бензойная кислота	
2636320491				$C_6H_4COONCO(C_6H_4Br)$	
021381	ТУ 6—09—11—1435—80	ч	2634311091		
	альфа-Бромацетофенон-уротропин см. альфа-Бромацетофенонгексаметилентетрамин (1:1), комплекс		021651	ТУ 6—09—07—1466—85	ч
	о-Бромбензальдегид			о-Бромбензоилбензол см. о-Бромбензофенон	
	BrC_6H_4CHO			...-Бромбензоилгидразин см. ...-Бромбензойной кислоты гидразид	
2633120551				о-Бромбензоил хлорид	
020969	ТУ 6—09—11—1826—84	ч		о-Бромбензойной кислоты хлорангидрид	
	м-Бромбензальдегид			BrC_6H_4COCl	
	BrC_6H_4CHO		2634940061		
2633120091			020285	ТУ 6—09—11—984—77	ч
020824	ТУ 6—09—07—194—84	ч		м-Бромбензоил хлорид	
	п-Бромбензальдегид			м-Бромбензойной кислоты хлорангидрид	
	BrC_6H_4CHO			BrC_6H_4COCl	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{пл} = 57-60^\circ C$			2634940451		
2633120101			021086	ТУ 6—09—11—1251—79	ч
020356	ТУ 6—09—5105—83	ч		п-Бромбензоил хлорид	
	о-Бромбензамид			п-Бромбензойной кислоты хлорангидрид	
	о-Бромбензойной кислоты амид			BrC_6H_4COCl	
	$BrC_6H_4CONH_2$		2634940071		
2636212371			020286	ТУ 6—09—06—499—75	ч
021272	ТУ 6—09—11—1156—78	ч		о-Бромбензойная кислота	
	м-Бромбензамид			BrC_6H_4COOH	
	м-Бромбензойной кислоты амид		2634310031		
	$BrC_6H_4CONH_2$		020287	ТУ 6—09—08—1121—76	ч
2636212381				м-Бромбензойная кислота	
021125	ТУ 6—09—11—868—85	ч		BrC_6H_4COOH	
	п-Бромбензамид		2634310041		
	п-Бромбензойной кислоты амид		020399	ТУ 6—09—30—50—77	ч
	$BrC_6H_4CONH_2$			п-Бромбензойная кислота	
2636210341				BrC_6H_4COOH	
020559	ТУ 6—09—11—1412—80	ч	2634310051		
	Бромбензантрон		020288	ТУ 6—09—30—47—77	ч
	$C_{17}H_5BrO$...-Бромбензойной кислоты амид см. ...-Бромбензамид	
2633220121				о-Бромбензойной кислоты гидразид	
020394	ТУ 6—09—07—742—76	ч		о-Бромбензоилгидразин	
	...-Бромбензгидразид см. ...-Бромбензойной кислоты гидразид			$BrC_6H_4CONHNH_2$	
	м-Бромбензил бромистый		2636430131		
	м-альфа-Дибромтолуол		020621	ТУ 6—09—06—1012—81	ч
	$BrC_6H_4CH_2Br$			м-Бромбензойной кислоты гидразид	
2631640081				м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин	
020910	ТУ 6—09—13—464—75	ч		$BrC_6H_4CONHNH_2$	
	п-Бромбензил бромистый		2636430141		
	п-альфа-Дибромтолуол		020622	ТУ 6—09—14—2095—82	ч
	$BrC_6H_4CH_2Br$			п-Бромбензойной кислоты гидразид	
2631640091				п-Бромбензгидразид; п-Бромбензоилгидразин	
020641	ТУ 6—09—11—1073—78	ч		$BrC_6H_4CONHNH_2$	
	п-Бромбензилдентрибромид см. п-Бром-альфа, альфа, альфа-трибромтолуол		2636430151		
	альфа-Бром-альфа-бензилмалоновая кислота		020561	ТУ 6—09—14—2089—81	ч
	$C_6H_5CH_2CBr(COOH)_2$			п-Бромбензойной кислоты натриевая соль	
2634320021				BrC_6H_4COONa	
020833	ТУ 6—09—09—11—76	ч	2634410701		
	о-Бромбензил хлористый		021465	ТУ 6—09—11—1682—82	ч
	$CH_2ClC_6H_4Br$			Бромбензойной кислоты нитрил см. Бромбензонитрил	
2631641401				...-Бромбензойной кислоты хлорангидрид см. ...-Бромбензоил хлорид	
021435	ТУ 6—09—11—1664—82	ч		Бромбензол	
	2-Бром-6-(бензоиламино)капроновая кислота			C_6H_5Br	
	Бензоиламинобромкапроновая кислота			Пл. $1,490-1,498$ г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5590-1,5610$; $t_{кип} = 154,5-156,5^\circ C$	

2631640101			
020289	ТУ 6—09—3774—74	ч	
Пл. 1,494—1,498 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,5600—1,5610			
2631640102			
021144	ТУ 6—09—3774—74	чда	
4-Бромбензолсульфамид			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NH}_2$			
2635351521			
021561	ТУ 6—09—40—280—84	ч	
<i>n</i>-Бромбензолсульфокислоты хлорангидрид			
см. <i>n</i> -Бромбензолсульфохлорид			
<i>n</i>-Бромбензолсульфохлорид			
<i>n</i> -Бромбензолсульфокислоты хлорангидрид			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{Cl}$			
2635350151			
020368	ТУ 6—09—11—1428—80	ч	
<i>n</i>-Бромбензонитрил			
<i>n</i> -Бромбензойной кислоты нитрил			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{CN}$			
2636231261			
020889	ТУ 6—09—14—1771—85	ч	
6-Бромбензотиазол(2-азо-1')-2'-нафтол см.			
Бромбензотиазо			
1-[(6-Бром-2-бензотиазолил)азо]-2-нафтол			
см. Бромбензотиазо			
6-Бром-2-бензотиазолиламин см. 6-Бром-2-			
аминобензотиазол			
5-Бромбензотриазол			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{BrN}_3$			
2638111582			
020865	ТУ 6—09—05—456—76	чда	
4-Бромбензотрифторид см. <i>n</i> -Бром-альфа,			
альфа, альфа-трифтортолуол			
<i>m</i>-Бромбензотрифторид			
<i>m</i> -Бром-альфа, альфа, альфа-трифтортолуол			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{CF}_3$			
2631640111			
020369	ТУ 6—09—15—119—74	ч	
<i>o</i>-Бромбензофенон			
<i>o</i> -Бромбензоилбензол			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$			
2633230551			
020402	ТУ 6—09—07—964—77	ч	
<i>n</i>-Бромбензофенон			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$			
2633230561			
020292	ТУ 6—09—14—2066—80	ч	
<i>n</i>-Бромбензофеноноксим			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{C}=(\text{NOH})\text{C}_6\text{H}_5$			
2636320641			
021486	ТУ 6—09—11—1743—83	ч	
Бромбензотиазо			
6-Бромбензотиазол(2-азо-1')-2'-нафтол;			
1-[(6-Бром-2-бензотиазолил)азо]-2-нафтол			
$\text{C}_{17}\text{H}_{10}\text{BrN}_3\text{O}$			
2638110272			
020563	ТУ 6—09—1134—77	чда	
3-Бром-2,2-бис(бромметил)-1-пропанол см.			
Пентаэритрит трибромид			
4-Бромбифенил			
4-Бромдифенил			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_5$			
2631650011			
020371	ТУ 6—09—10—974—74	ч	
2-Бром-2-(бромметил)янтарная кислота			
2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота			
$\text{HOOCCH}_2\text{CBr}(\text{CH}_2\text{Br})\text{COOH}$			
2634120201			
021202	ТУ 6—09—10—804—73	ч	
1-Бром-2-(2-бромэтокси)-3-хлорпропан			
(2-Бром-1-хлорэтил)-2-бромэтиловый эфир			
$\text{C}_5\text{H}_9\text{Br}_2\text{OCl}$			
2632311171			
021715	ТУ 6—09—40—1229—86	ч	
1-Бромбутан см. Бутил бромистый			
2-Бромбутан			
втор-Бутил бромистый			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCH}_3$			
2631610141			
020858	ТУ 6—09—15—657—85	ч	
3-Бром-2-бутанон			
Метил-альфа-бромэтилкетон			
$\text{CH}_3\text{CHBrCOCH}_3$			
2633210291			
021183	ТУ 6—09—09—24—77	ч	
4-Бромбутансульфокислоты натриевая соль,			
1-водная			
$\text{Br}(\text{CH}_2)_4\text{SO}_3\text{Na}\cdot\text{H}_2\text{O}$			
2635310331			
021290	ТУ 6—09—10—1072—75	ч	
2-Бромбутирил бромистый , см. альфа-Бром-			
масляной кислоты бромангидрид			
Бромбутоксibenзол см. Бутилбромфенило-			
вый эфир			
альфа-Бромвалериановая кислота			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHBrCOOH}$			
2634110021			
020403	ТУ 6—09—15—01—74	ч	
(...-Бромвинил)бензол см. ...-Бромстирол			
1-Бромгексадекан см. Цетил бромистый			
1-Бромгексан см. Гексил бромистый			
2-Бромгексан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHBrCH}_3$			
2631610101			
020877	ТУ 6—09—14—2018—78	ч	
3-Бромгексан			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHBrCH}_2\text{CH}_3$			
2631611101			
021079	ТУ 6—09—14—1282—82	ч	
...-Бромгексановая кислота см. ...-Бромкап-			
роновая кислота			
Бром(гексисокси)бензол см. Гексилбром-			
фениловый эфир			
1-Бромгептан см. Гептил бромистый			
1-Бром-2-гептин			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\equiv\text{CCH}_2\text{Br}$			
2631620351			
021660	ТУ 6—09—40—921—85	ч	
альфа-Бромгидрокориная кислота			
альфа-Бром-бета-фенилпропионовая кислота			
та			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CHBrCOOH}$			
2634310061			
020783	ТУ 6—09—09—210—83	ч	
4-Бром-1-гидрокси-2-нафталдегид			
$\text{C}_{11}\text{H}_7\text{BrO}_2$			
2633120921			
021536	ТУ 6—09—40—423—84	ч	
6-Бром-2-гидрокси-1-нафталдегид			
$\text{C}_{11}\text{H}_7\text{BrO}_2$			
2633121031			
021708	ТУ 6—09—40—1403—86	ч	
5-Бром-2-гидрокси-N¹-флуоренилиденбензо-			
гидразид			
$\text{C}_{20}\text{H}_{13}\text{BrN}_2\text{O}_2$			

2636431271				1-Бромдодекан см. Додecil бромистый
021599	ТУ 6—09—14—2169—84	ч		5-Бромизатин
	Бромгидрохинон			5-Бром-2,3-индолдион
	Адуrol-бром			$C_8H_4BrNO_2$
	$BrC_6H_3(OH)_2$			2633220131
2632210201				020298
020294	ТУ 6—09—07—1077—78	ч		ТУ 6—09—07—687—76
	1-Бромдекан см. Децил бромистый			7-Бромизатин
	5-Бром-N,O-диацетилиндоксил			$C_8H_4BrNO_2$
	$C_{12}H_{10}BrNO_3$			2633240791
2633230571				021061
020925	ТУ 6—09—07—684—76	ч		ТУ 6—09—05—1059—80
	3-Бромдибензотиофен см. 2-Бромдифенилтен-сульфид			...-Бром(изоамилокси)бензол см. Изо-амил-...-бромфениловый эфир
	2-Бромдимедон			альфа-Бромизовалериановая кислота
	2-Бром-5,5-диметил-1,3-циклогександион			$(CH_3)_2CHCHBrCOOH$
	$C_8H_{11}BrO_2$			2634110031
2633240161				020295
020564	ТУ 6—09—16—1227—80	ч		ТУ 6—09—08—843—79
	п-Бром-N,N-диметиланилин			альфа-Бромизовалериановой кислоты хлор-анигидрид
	$BrC_6H_4N(CH_3)_2$			альфа-Бромизовалерил хлористый
2636160051				$(CH_3)_2CHCHBrCOCl$
020296	ТУ 6—09—07—1382—84	ч		2634930081
	2-Бром-5,5-диметил-1,3-циклогександион см.			020406
	2-Бромдимедон			ТУ 6—09—08—1202—77
	2-Бром-1-(3,4-диметоксифенил)пропан-1-он			альфа-Бромизовалерил хлористый см. альфа-Бромизовалериановой кислоты хлорангидрид
	$H_3COC_6H_3OCH_3COCHBrCH_3$			альфа-Бромизомасляная кислота
2633232371				2-Бром-2-метилпропионовая кислота
021499	ТУ 6—09—11—1773—83	ч		$(CH_3)_2CBrCOOH$
	4-Бром-3,5-динитробензойная кислота			2634110071
	$(NO_2)_2C_6H_2(Br)COOH$			020318
2634310871				ТУ 6—09—08—1296—78
021155	ТУ 6—09—11—1645—82	ч		...-Бром(изопентилокси)бензол см. Изо-амил-...-бромфениловый эфир
	1-Бром-2,4-динитробензол			2-Бромизопропилацетат см. 2-Бромизопропиловый эфир уксусной кислоты
	$BrC_6H_3(NO_2)_2$			бета-Бромизопропилбензол
2636350011				бета-Бромкумол; 1-Бром-2-фенилпропан
020774	ТУ 6—09—13—506—76	ч		$C_6H_5CH(CH_3)CH_2Br$
	4-Бромдифенил см. 4-Бромбифенил			2631640171
	2-Бромдифенилсульфид			020450
	3-Бромдибензотиофен			ТУ 6—09—16—1222—80
	$C_{12}H_7BrS$			п-Бромизопропилбензол см. п-Бромкумол
2635130711				2-Бромизопропиловый эфир уксусной кислоты
021011	ТУ 6—09—08—129—74	ч		2-Бромизопропилацетат
	м-Бромдифениловый эфир			$CH_3COOCH(CH_3)CH_2Br$
	м-Бромдифенилоксид			2634710461
	$BrC_6H_4OC_6H_5$			020843
2632330311				ТУ 6—09—09—462—77
020846	ТУ 6—09—08—1018—75	ч		5-Броминдоксилацетат
	п-Бромдифениловый эфир			5-Бром-О-ацетилиндоксил; 5-Бром-3-индолилацетат
	п-Бромдифенилоксид			$C_{10}H_8BrNO_2$
	$BrC_6H_4OC_6H_5$			2633230582
2632330321				020784
020409	ТУ 6—09—16—1298—82	ч		ТУ 6—09—07—1252—80
	...-Бромдифенилоксид см. ...-Бромдифениловый эфир			5-Бром-2,3-индолдион см. 5-Бромизатин
	2-Бром-1,3-дифенил-1,3-пропандион			5-Бром-3-индолилацетат см. 5-Броминдоксилацетат
	Дибензоилбромметан			п-Броминдолбензол
	$C_6H_5COCH(Br)OCC_6H_5$			BrC_6H_4I
2633210771				2631640121
021220	ТУ 6—09—07—267—74	ч		020565
	Бромдихлорметан см. Дихлормонобромметан			ТУ 6—09—07—1010—78
	2-Бром-1,1-диэтоксигетан			Бромистоводородная кислота
	Бромацеталь; Бромуксусного альдегида диэтилацеталь			HBr
	$BrCH_2CH(OC_2H_5)_2$			2612310011
2633310071				020300
020362	ТУ 6—09—08—775—78	ч		ГОСТ 2062—77
				2612310012
				020301
				ГОСТ 2062—77
				Показатели качества:
				Массовая доля основного вещества, %
				чда
				≥46,0
				≥40,0

Массовая доля примесей, %, не более		
Остаток после прокаливания	0,002	0,005
Иодиды (I)	0,0002	0,001
Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,005
Фосфаты (PO ₄)	0,0002	0,002
Хлориды (Cl)	0,02	0,1
Железо (Fe)	0,0001	0,0005
Мышьяк (As)	0,00001	0,00005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005

альфа-Бромкамфора

3-Бромкамфора



2631420011

020303 ТУ 6—09—14—1649—74 ч

3-Бромкамфора см. альфа-Бромкамфора

Н-Бромкапролактан

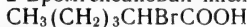


2634820041

021006 ТУ 6—09—08—384—75 ч

альфа-Бромкапроновая кислота

2-Бромгексановая кислота



2634110041

020304 ТУ 6—09—15—117—74 ч

бета-Бромкапроновая кислота

3-Бромгексановая кислота



2634110051

020372 ТУ 6—09—07—196—74 ч

альфа-Бромкоричный альдегид



$t_{пл} = 70-74^\circ C (1^\circ C)$

2633120111

020566 ТУ 6—09—886—76 ч

Бромкрезоловый зеленый

Бромкрезоловый синий; 3,3',5,5'-Тетрабром-м-крезолсульфоталейн



Массовая доля основного вещества $\geq 90,0\%$

Интервал pH перехода окраски от желтой к синей 3,8—5,4

Индикатор

2638220102

020306 ТУ 6—09—1415—74 чда

В мелкой фасовке

2642120010

320001 ТУ 6—09—4530—77

Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор

3,3',5,5'-Тетрабром-м-крезолсульфоталейн аммонийная соль



Массовая доля основного вещества $\geq 85,0\%$

2638220112

020567 ТУ 6—09—1409—76 чда

Бромкрезоловый пурпуровый

5,5'-Дибром-о-крезолсульфоталейн



Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$

Индикатор

2638220122

020310 ТУ 6—09—1386—76 чда

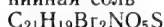
В мелкой фасовке

2642120020

320002 ТУ 6—09—4530—77

Бромкрезоловый пурпуровый водорастворимый, индикатор

5,5'-Дибром-о-крезолсульфоталейн аммонийная соль



Массовая доля основного вещества $\geq 88,0\%$

2638220132

020312 ТУ 6—09—2425—77 чда

В мелкой фасовке

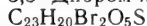
2642120030

320003 ТУ 6—09—4530—77

Бромкрезоловый синий см. Бромкрезоловый зеленый

Бромксиленоловый синий, индикатор

3,3'-Дибром-п-ксиленолсульфоталейн



2638220152

020316 ТУ 6—09—07—175—74 чда

Бромксиленоловый синий водорастворимый, индикатор

3,3'-Дибром-п-ксиленолсульфоталейн аммонийная соль

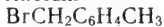


2638220142

020974 ТУ 6—09—07—176—74 чда

альфа-Бром-м-ксилол

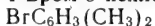
м-Ксиллил бромистый; м-Метилбензил бромистый



2631641371

020966 ТУ 6—09—15—486—80 ч

4-Бром-о-ксилол



2631640131

020642 ТУ 6—09—07—1308—83 ч

альфа-Бром-п-ксилол

п-Ксиллил бромистый; п-Метилбензил бромистый



2631640141

020904 ТУ 6—09—14—1592—74 ч

бета-Бромкумол см. бета-Бромизопропилбензол

п-Бромкумол

п-Бромизопропилбензол



2631640161

020643 ТУ 6—09—07—413—75 ч

альфа-Броммасляная кислота



2634110061

020317 ТУ 6—09—08—1073—76 ч

альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид

2-Бромбутирил бромистый

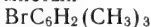


2634930091

020377 ТУ 6—09—14—1502—79 ч

Броммезитилен

2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бромистый



2631640151

020657 ТУ 6—09—14—1790—75 ч

2-Бром-4-метиланилин см. 2-Бром-п-толуидин

2-Бром-4-метиланилин гидрохлорид см. 3-Бром-4-аминотолуол гидрохлорид

1-Бром-3-метилбутан см. Изоамил бромистый

2-Бром-2-метилбутан см. <i>трет</i> -Амил бромистый			
4-Бром-2-метилбутин-3-ол-2			
Диметил (бромэтинил)карбинол			
$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CBr}$			
2632111311			
021296	ТУ 6—09—11—1693—82	ч	
1-Бром-6-метилгептан см. Изеокил бромистый			
4-Бромметил-5,6-дигидро-2Н-пиран			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{BrO}$			
2631511581			
021616	ТУ 6—09—40—307—84	ч	
(Бромметил)оксиран см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан			
1-Бром-2-метилпропан см. Изобутил бромистый			
2-Бром-2-метилпропан см. <i>трет</i> -Бутил бромистый			
2-Бром-2-метилпропионовая кислота см.			
альфа-Бромизомасляная кислота			
4-Бром-2-метилтиофен			
$\text{C}_5\text{H}_5\text{BrS}$			
2631660011			
020870	ТУ 6—09—10—1194—76	ч	
N-(Бромметил)фталимид			
Фталевой кислоты N-(бромметил)имид			
$\text{C}_9\text{H}_6\text{BrNO}_2$			
2636220171			
020841	ТУ 6—09—07—496—85	ч	
2-(Бромметил)хинолин			
$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{BrN}$			
2631540921			
021375	ТУ 6—09—16—1201—79	ч	
4'-Бромминдальная кислота			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;			
$t_{\text{пл}} = 116—118,5^\circ\text{C}$ (1°C)			
2634510031			
020319	ТУ 6—09—2761—73		
4-Бромнафталевый ангидрид			
$\text{C}_{12}\text{H}_5\text{BrO}_3$			
2634920071			
020568	ТУ 6—09—14—1771—82	ч	
1-Бромнафталин			
$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{Br}$			
Пл. $1,482—1,486$ г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,657—1,658$;			
$t_{\text{кип}} = 278,5—281,0^\circ\text{C}$			
2631650021			
020313	ТУ 6—09—186—75	ч	
6-Бром-2-нафтилацетат см. 6-Бром-2-нафтиловый эфир уксусной кислоты			
6-Бром-2-нафтиловый эфир уксусной кислоты			
6-Бром-2-нафтилацетат			
$\text{BrC}_{10}\text{H}_6\text{O}\text{COCH}_3$			
2634715611			
021177	ТУ 6—09—10—834—73	ч	
(6-Бром-2-нафтил)фосфорная кислота см.			
Моно(6-бром-2-нафтил)овый эфир фосфорной кислоты			
1-Бром-2-нафтол			
$\text{BrC}_{10}\text{H}_6\text{OH}$			
2632220101			
020447	ТУ 6—09—08—864—82	ч	
4-Бром-1-нафтол			
2632220401			
021587	ТУ 6—09—40—778—85	ч	
6-Бром-2-нафтол			
2632220111			
020380	ТУ 6—09—08—1360—79	ч	
5-Бромникотиновая кислота			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{BrNO}_2$			
2634340531			
021613	ТУ 6—09—13—900—85	ч	
2-Бром-4-нитроанилин			
$\text{Br}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$			
2636120351			
020448	ТУ 6—09—08—856—82	ч	
4'-Бром-2'-нитроацетанилид			
$\text{Br}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{NHCOCH}_3$			
2636210351			
020842	ТУ 6—09—09—248—74	ч	
альфа-Бром-п-нитроацетофенон			
п-Нитрофенацил бромистый			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_2\text{Br}$			
2633230601			
020449	ТУ 6—09—13—579—77	ч	
альфа-Бром-п-нитроацетофенон—гексаметилен-тетрамин (1:1), комплекс			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_2\text{Br} \cdot (\text{CH}_2)_6\text{N}_4$			
2638330971			
021319	ТУ 6—09—13—582—77	ч	
2-Бром-3-нитробензойная кислота			
$\text{Br}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$			
2634310071			
020829	ТУ 6—09—08—425—76	ч	
о-Бромнитробензол			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			
2636350031			
020775	ТУ 6—09—06—751—76	ч	
м-Бромнитробензол			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			
2636350041			
020776	ТУ 6—09—30—45—76	ч	
п-Бромнитробензол			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			
2636350051			
020777	ТУ 6—09—06—752—76	ч	
Бромнитрозол			
3-Бром-2-нитрозо-1-нафтол			
$\text{Br}(\text{NO})\text{C}_{10}\text{H}_5\text{OH}$			
2638110282			
020321	ТУ 6—09—07—1115—78	чда	
2-Бром-2-нитро-1,3-индандион			
$\text{C}_9\text{H}_4\text{BrNO}_2$			
2633240951			
020381	ТУ 6—09—16—1253—80	ч	
1-Бром-5-нитронафталин			
$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{BrNO}_2$			
2636350991			
021249	ТУ 6—09—07—500—78	ч	
3-Бром-5-нитросалициловый альдегид			
$\text{Br}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})\text{CHO}$			
2633120591			
021328	ТУ 6—09—13—666—85	ч	
альфа-Бром-...-нитротолуол см. ...-Нитробензил бромистый			
2-Бром-4-нитротолуол			
$\text{Br}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3$			
2636350061			
020571	ТУ 6—09—06—489—75	ч	
4-Бром-2-нитротолуол			
$\text{Br}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3$			
2636350071			
020572	ТУ 6—09—13—639—78	ч	

4-Бром-2-нитрофенол $\text{Br}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$	
2632210211	
020800	ТУ 6—09—16—1169—78
5-Бром-2-нитрофуран $\text{C}_4\text{H}_3\text{BrNO}_3$	
2636350081	
020382	ТУ 6—09—08—828—73
5-Бром-2-(бета-нитроэтил)фуран $\text{C}_6\text{H}_4\text{BrNO}_3$	
2636330091	
020418	ТУ 6—09—10—1191—76
5-Бром-8-нитрохинолин $\text{C}_9\text{H}_5\text{BrN}_2\text{O}_2$	
2636350941	
021354	ТУ 6—09—16—900—74
Бромоватая кислота, 12 %-ный раствор HBrO_3	
2612220011	
020320	ТУ 6—09—02—191—85
1-Бромнонан см. Нонил бромистый	
о-Бром(нонилокси)бензол см. Нонил-о-бром-фениловый эфир	
Бромоксин см. 5,7-Дибром-8-хинолинол	
5-Бром-8-оксихинолин $\text{C}_8\text{H}_6\text{BrNO}$	
2632250031	
020871	ТУ 6—09—16—1133—78
4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифенил-бензоат см. 4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифениловый эфир бензойной кислоты	
4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифениловый эфир бензойной кислоты	
4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифенил-бензоат; 1-(4-Бензилокси-3-метоксифенил)-2-бром-1-пропанон $\text{C}_{17}\text{H}_{15}\text{BrO}_4$	
2634722491	
021472	ТУ 6—09—11—1678—82
3-Бром-2-оксопропионовая кислота см. Бром-пировиноградная кислота	
1-Бромоктан см. Октил бромистый	
2-Бромоктан см. втор-Октил бромистый	
Бромотрифенилгерман см. Трифенилгерманий бромид	
1-Бромпентан см. Амил бромистый	
5-Бром-2-пиридиламин см. 5-Бром-2-амино-пиридин	
2-Бромпиридин $\text{C}_5\text{H}_4\text{BrN}$	
2631660031	
020326	ТУ 6—09—30—57—83
3-Бромпиридин $\text{C}_5\text{H}_4\text{BrN}$	
2631660041	
020573	ТУ 6—09—15—14—74
Бромпировиноградная кислота	
3-Бром-2-оксопропионовая кислота $\text{BrCH}_2(\text{C}=\text{O})\text{COOH}$	
2634540121	
020383	ТУ 6—09—08—537—80
Бромпирогалловый красный, индикатор	
5,5'-Дибромпирогаллолсульфоталейн $\text{C}_{18}\text{H}_{10}\text{Br}_2\text{O}_8\text{S}$	
2638210022	
020327	ТУ 6—09—07—279—74
5-Бромпирослизевая кислота см. 5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота	
1-Бромпропан см. Пропил бромистый	
2-Бромпропан см. Изопропил бромистый	
3-Бромпропансульфокислоты натриевая соль $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_3\text{Na}$	
2635310341	
021289	ТУ 6—09—10—1084—75
3-Бром-1-пропен см. Аллил бромистый	
гамма-Бромпропилен см. Аллил бромистый	
3-Бромпропилен окись см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан	
3-Бромпропиловый эфир тиоциановой кислоты	
3-Бромпропил роданистый; 3-Бромпропил-тиоцианат $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SCN}$	
2636230201	
020384	ТУ 6—09—14—331—76
3-Бромпропил роданистый см. 3-Бромпропиловый эфир тиоциановой кислоты	
3-Бромпропилтиоцианат см. 3-Бромпропиловый эфир тиоциановой кислоты	
3-(Бромпропил)этилкарбонат см. 3-(Бромпропил)этиловый эфир угольной кислоты	
3-(Бромпропил)этиловый эфир угольной кислоты	
3-(Бромпропил)этилкарбонат $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$	
2634741611	
021532	ТУ 6—09—50—2406—83
3-Бром-1-пропин гамма-Бромаллиленил; Пропаргил бромистый $\text{BrCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$	
2631620041	
020385	ТУ 6—09—09—521—78
3-Бромпропин-2-ол-1 $\text{BrC}\equiv\text{CCCH}_2\text{OH}$	
2632111301	
021273	ТУ 6—09—11—1338—79
2-Бромпропионил бромистый см. альфа-Бромпропионовой кислоты броманид	
2-Бромпропионил хлористый см. альфа-Бромпропионовой кислоты хлоранид	
3-Бромпропионитрил см. бета-Бромпропионовой кислоты нитрил	
альфа-Бромпропионовая кислота $\text{CH}_3\text{CHBrCOOH}$	
2634110081	
020330	ТУ 6—09—08—1662—83
бета-Бромпропионовая кислота $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	
2634110091	
020331	ТУ 6—09—08—1165—77
альфа-Бромпропионовой кислоты броманид	
2-Бромпропионил бромистый $\text{CH}_3\text{CHBrCOBr}$	
2634930101	
020660	ТУ 6—09—14—1509—78
бета-Бромпропионовой кислоты нитрил	
3-Бромпропионитрил $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$	
Пл. 1,6285—1,6315 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,4746—1,4790	
2636230211	
020574	ТУ 6—09—1807—72
альфа-Бромпропионовой кислоты хлоранид	
2-Бромпропионил хлористый $\text{CH}_3\text{CHBrCOCl}$	

2634930111				Бромтимоловый синий водорастворимый,
020329	ТУ 6—09—08—1242—77	ч		индикатор
	о-Бромпропоксibenзол			3,3'-Дибромтимолсульфоталейн аммоний-
	Пропил-о-бромфениловый эфир			ная соль
	$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			$\text{C}_{27}\text{H}_{31}\text{Br}_2\text{NO}_5\text{S}$
2632331571				Массовая доля основного вещества $\geq 80,0\%$
150682	ТУ 6—09—07—487—78	ч		2638220172
	п-Бромпропоксibenзол			020339 ТУ 6—09—2045—77 чда
	Пропил-п-бромфениловый эфир			В мелкой фасовке
	$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			2642120050
2632331671				320005 ТУ 6—09—4530—77 ч
150684	ТУ 6—09—07—511—85	ч		2-Бромтиофен
	5-Бромсалицилгидроксамовая кислота			2-Тиенил бромистый
	$\text{BrC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CONHON}$			$\text{C}_4\text{H}_3\text{BrS}$
2634620061				2631660051
020452	ТУ 6—09—16—1243—80	ч		020575 ТУ 6—09—08—984—80 ч
	5-Бромсалициловая кислота			2-Бромтиоэтиловый эфир масляной кислоты
	$\text{BrC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{COOH}$			S-(2-Бромэтил)тиобутират
2634510041				$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COSCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$
020453	ТУ 6—09—07—852—84	ч		2635150021
	5-Бромсалициловой кислоты п-хлоранилид			020808 ТУ 6—09—09—225—74 ч
	см. 4'-Хлор-5-бромсалициланилид			2-Бромтиоэтиловый эфир уксусной кислоты
	5-Бромсалициловый альдегид			S-(2-Бромэтил)тиоацетат
	$\text{Br}(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO}$			$\text{CH}_3\text{COSCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$
2633120121				2635150031
020455	ТУ 6—09—10—1368—79	ч		020946 ТУ 6—09—09—325—83 ч
	5-Бромсалицилогидразид			2-Бром-п-толуидин
	$\text{BrC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CONHNH}_2$			3-Бром-4-аминотолуол; 2-Бром-4-метилани-
2636430161				лин.
020454	ТУ 6—09—10—863—86	ч		$\text{BrC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{NH}_2$
	2-Бромстеариновая кислота			2636120241
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{CHBrCOOH}$			020311 ТУ 6—09—13—808—82 ч
2634110641				2-Бром-п-толуидин гидрохлорид см. 3-Бром-
021179	ТУ 6—09—10—752—77	ч		4-аминотолуол гидрохлорид
	альфа-Бромстирол			о-Бромтолуол
	(1-Бромвинил)бензол; 1-Бром-1-фенилэти-			$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
	лен			Пл. 1,410—1,430 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,555—1,561$; $t_{\text{кип}}=$
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CBr}=\text{CH}_2$			$=180—182^\circ\text{C}$
2631640181				2631640201
020333	ТУ 6—09—08—857—74	ч		020342 ТУ 6—09—2013—77 ч
	бета-Бромстирол , стабилизированный 1 %			м-Бромтолуол
	гидрохинона			$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
	(2-Бромвинил)бензол; омега-Бромстирол ;			2631640211
	1-Бром-2-фенилэтилен; Стирил бромистый			020341 ТУ 6—09—30—34—76 ч
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHBr}$			п-Бромтолуол
2631640191				$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
020334	ТУ 6—09—08—1147—76	ч		$t_{\text{кр}}=25—24^\circ\text{C}$; $t_{\text{кип}}=183—184^\circ\text{C}$
	омега-Бромстирол см. бета-Бромстирол			2631640221
	Н-Бромсукцинимид			020343 ТУ 6—09—2163—77 ч
	Янтарной кислоты бромнимид			альфа-Бромтолуол см. Бензил бромистый
	$\text{C}_4\text{H}_4\text{BrNO}_2$			7-Бром-1,3,5-триазаадамантан
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$				$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{BrN}_3$
2636220181				2631410181
020335	ТУ 6—09—1844—77	ч		021469 ТУ 6—09—05—1164—86 ч
	1-Бромтетрадекан			п-Бром-альфа,альфа,альфа-трибромтолуол
	Миристил бромистый; Тетрадецил броми-			п-Бромбензилдентрибромид
	стый			$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{CBr}_3$
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{Br}$			2631641481
2631610551				021583 ТУ 6—09—40—729—85 ч
181192	ТУ 6—09—07—287—85	ч		2-Бром-1,3,5-триметилбензол см. Броммези-
	Бромтимоловый синий , индикатор			тилен
	3,3'-Дибромтимолсульфоталейн			2-Бром-1,3,5-трифенил-1,5-пентандион
	$\text{C}_{27}\text{H}_{28}\text{Br}_2\text{O}_5\text{S}$			$\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)\text{CH}(\text{Br})\text{COC}_6\text{H}_5$
2638220162				2633211361
020337	ТУ 6—09—2086—77	чда		021716 ТУ 6—09—40—1448—86 ч
	В мелкой фасовке			м-Бром-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол
2642120040				см. м-Бромбензотрифторид
320004	ТУ 6—09—4530—77	ч		п-Бром-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол

4-Бромбензотрифторид $\text{CF}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{Br}$	2636210371	
2631641451	020397	ТУ 6—09—07—527—86 ч
021646	ТУ 6—09—40—597—84	ч
Бромтрихлорметан Трихлорбромметан Cl_3CBr	N-(<i>n</i>-Бромфенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(<i>n</i> -бромфенил)моноамид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NHOCCH}=\text{CHCOOH}$	
2631601851	2636210381	
180587	020398	ТУ 6—09—07—562—86 ч
Бромуксусная кислота см. Монобромуксусная кислота	N-(<i>o</i>-Бромфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(<i>o</i> -бромфенил)имид $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{BrNO}_2$	
Бромуксусного альдегида диэтилацеталь см. 2-Бром-1,1-диэтоксизтан	2636220191	
Бромуксусной кислоты натриевая соль см. Монобромуксусной кислоты натриевая соль	020395	ТУ 6—09—07—1448—85 ч
1-Бромундекан см. Ундецил бромистый	N-(<i>n</i>-Бромфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(<i>n</i> -бромфенил)имид $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{BrNO}_2$	
Бромфазен Олиго-1-[2,6-дибром-4-[1-(3,5-дибром-4-оксифенил)-1-метилэтил] фенокси-1,3,3,5-тетрахлорциклотрифосфазен] $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{Br}_4\text{Cl}_4\text{N}_3\text{O}_2\text{P}_3$	2636220201	
2637420191	020396	ТУ 6—09—07—1445—85 ч
021612	ТУ 6—09—13—889—85	ч
9-Бромфенантрен $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Br}$	N-(<i>n</i>-Бромфенил)-N'-(1-нафтил)мочевина $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NHCONHC}_{10}\text{H}_7$	
2631650031	2636540221	
020576	020410	ТУ 6—09—14—269—76 ч
<i>n</i>-Бромфенацил бромистый см. 2,4'-Дибром-ацетофенон	1-Бром-2-Фенилпропан см. бета-Бромизопропилбензол	
бета-Бромфенетол см. бета-Бромэтилфениловый эфир	альфа-Бром-бета-фенилпропионовая кислота см. альфа-Бромгидрокориичная кислота	
<i>n</i>-Бромфенетол <i>n</i> -Бромэтоксibenзол; Этиловый эфир <i>n</i> -бромфенола $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$	альфа-Бромфенилуксусная кислота $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHBrCOOH}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,402—1,418 г/см ³	2634310081	
2632330331	020626	ТУ 6—09—15—61—74 ч
020346	ТУ 6—09—15—27—74	ч
1-Бром-2-Фенилацетилен см. (Бромэтинил)-бензол	N-(<i>o</i>-Бромфенил)фталимид Фталевоы кислоты N-(<i>o</i> -бромфенил)имид $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{BrNO}_2$	
<i>n</i>-Бромфенилгидразин $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NHNH}_2$	2636220231	
2636430171	020414	ТУ 6—09—07—1478—85 ч
020347	ТУ 6—09—30—32—75	ч
<i>o</i>-Бромфенилгидразин гидрохлорид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NHNH}_2 \cdot \text{HCl}$	(4-Бромфенил)циклопропан см. <i>n</i> -Бромциклопропилбензол	
2636430181	...-Бром-...-фенилэтилен см. ...-Бромстирол	
020388	<i>o</i>-Бромфенол $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OH}$	ч
<i>n</i>-Бромфенилгидразин гидрохлорид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NHNH}_2 \cdot \text{HCl}$	2632210221	
2636430191	020349	ТУ 6—09—30—32—75 ч
020348	<i>m</i>-Бромфенол $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OH}$	ч
4-Бром-1,2-Фенилендиамин 1,2-Диамино-4-бромбензол $\text{BrC}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2$	2632210231	
2636122441	020577	ТУ 6—09—07—991—77 ч
021324	<i>n</i>-Бромфенол $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OH}$	ч
2-Бром-2-Фенил-1,3-индандион $\text{C}_{15}\text{H}_9\text{BrO}_2$	2632210241	
2633240801	020350	ТУ 6—09—30—35—76 ч
021176	ТУ 6—09—10—766—78	ч
Бромфенилмагний см. Фенилмагний бромистый	Бромфеноловый красный , индикатор 3,3'-Дибромфенолсульфоталенн $\text{C}_{19}\text{H}_{12}\text{Br}_2\text{O}_5\text{S}$	
N-(<i>o</i>-Бромфенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(<i>o</i> -бромфенил)моноамид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NHOCCH}=\text{CHCOOH}$	Массовая доля основного вещества $\geq 80,0\%$. Интервал pH перехода окраски от желтой к фиолетово-красной 5,2—6,8	
	2638220182	
	020352	ТУ 6—09—3229—78 чда
	В мелкой фасовке	
	2642120060	
	320006	ТУ 6—09—4530—77 чда
	Бромфеноловый красный водорастворимый , индикатор 3,3'-Дибромфенолсульфоталенн аммонийная соль $\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{Br}_2\text{NO}_5\text{S}$	
	Интервал pH перехода окраски от желтой к фиолетово-красной 5,2—6,8	

2638220192			
020354	ТУ 6—09—3337—85	чда	
Бромфеноловый синий , индикатор			
3',3'',5',5''-Тетрабромфенолсульфоталейн			
$C_{19}H_{10}Br_4O_5S$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$.			
Интервал pH перехода окраски от желтой к синей 3,0—4,6			
2638220202			
020355	ТУ 6—09—1058—76	чда	
В мелкой фасовке			
2642120070			
320007	ТУ 6—09—4530—77	чда	
Бромфеноловый синий водорастворимый , индикатор			
3,3',5,5'-Тетрабромфенолсульфоталейн аммонийная соль			
$C_{19}H_{13}Br_4NO_5S$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$.			
Интервал pH перехода окраски от желтой к синей 3,0—4,6			
2638220212			
020357	ТУ 6—09—3719—83	чда	
В мелкой фасовке			
2642120080			
320008	ТУ 6—09—4530—77	чда	
5-Бром-N'-флуоренилиденбензогидразид			
$C_{20}H_{13}BrN_2O$			
2636431261			
021630	ТУ 6—09—14—2176—85	ч	
п-Бромформанилид			
Муравьиной кислоты п-броманилид			
$HCONHC_6H_4Br$			
2636210361			
021115	ТУ 6—09—07—628—85	ч	
4-Бромфталевая кислота			
$BrC_6H_3(COOH)_2$			
2634320031			
020415	ТУ 6—09—10—943—74	ч	
о-Бромфторбензол			
о-Фторбромбензол			
BrC_6H_4F			
2631641411			
200731	ТУ 6—09—11—1768—83	ч	
м-Бромфторбензол			
м-Фторбромбензол			
FC_6H_4Br			
2631640701			
200285	ТУ 6—09—11—1892—84	ч	
п-Бромфторбензол			
п-Фторбромбензол			
FC_6H_4Br			
2631640711			
200281	ТУ 6—09—15—419—79	ч	
5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота			
5-Бромпирослизевая кислота			
$C_5H_3BrO_3$			
2634340021			
020458	ТУ 6—09—10—1096—76	ч	
5-Бромфурфурилиденацетофенон			
$C_{13}H_9BrO_2$			
2633230611			
020419	ТУ 6—09—08—1524—81	ч	
5-Бромфурфурол			
$C_5H_3BrO_2$			
2633140031			
020459	ТУ 6—09—08—801—78	ч	
2-Бромхинолин			
C_9H_6BrN			
2631660581			
021520	ТУ 6—09—16—1342—82	ч	
3-Бромхинолин			
C_9H_6BrN			
2631660071			
020426	ТУ 6—09—16—896—74	ч	
6-Бромхинолин			
C_9H_6BrN			
2631660081			
020433	ТУ 6—09—16—1043—86	ч	
7-Бромхинолин			
C_9H_6BrN			
2631660421			
021076	ТУ 6—09—16—1139—78	ч	
п-Бром-альфа-хлорацетанилид			
альфа-Хлор-п-бромацетанилид			
$ClCH_2CONHC_6H_4Br$			
2636211721			
210294	ТУ 6—09—15—95—74	ч	
альфа-Бром-п-хлорацетофенон см. п-Хлор-альфа-бромацетофенон			
Бромхлорбензол см. Хлорбромбензол			
1-Бром-4-хлорбутан см. 1-Хлор-4-бромбутан			
Бромхлорметан см. Хлорбромметан			
1-Бром-3-хлорпропан см. 1-Хлор-3-бромпропан			
1-Бром-3-хлор-2-пропанол см. 1-Хлор-3-бром-2-пропанол			
1-Бром-2-хлорэтан см. 1-Хлор-2-бромэтан			
(2-Бром-1-хлорэтил)-2-бромэтиловый эфир см. 1-Бром-2-(2-бромэтокси)-3-хлорпропан			
Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый			
п-Бромциклопропилбензол			
(4-Бромфенил)циклопропан			
C_9H_9Br			
2631641461			
021591	ТУ 6—09—40—472—84	ч	
1-Бром-2,3-эпоксипропан			
Эпибромгидрин; (Бромметил)оксиран;			
3-Бромпропилен окись; ЭБГ			
C_3H_5BrO			
2631510821			
260237	ТУ 6—09—14—1789—85	ч	
Бромэтан см. Этил бромистый			
2-Бромэтанол			
Этиленбромгидрин			
$BrCH_2CH_2OH$			
263111071			
260063	ТУ 6—09—11—1958—85	ч	
бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль			
$BrCH_2CH_2SO_3Na$			
2635310041			
020463	ТУ 6—09—13—420—75	ч	
бета-Бромэтиламин гидробромид			
2-Бромэтиламмоний бромистый			
$BrCH_2CH_2NH_2 \cdot HBr$			
2636110051			
020438	ТУ 6—09—15—13—74	ч	
2-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламин гидробромид			
2-Бромэтилацетат см. бета-Бромэтиловый эфир уксусной кислоты			
(бета-Бромэтил)бензол			

бета-Фенилэтил бромистый; Фенэтил бромистый $C_6H_5CH_2CH_2Br$	2632140041		
2631640241	020822	ТУ 6—09—40—338—84	ч
020826	ТУ 6—09—13—793—82		ч
о-Бромэтилбензол $BrC_6H_4CH_2CH_3$		1,4-Бутандиол 1,4-Бутиленгликоль; Тетраметиленгликоль $HO(CH_2)_4OH$	
2631641121		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,014—1,018 г/см ³	
021067	ТУ 6—09—13—626—77	2632140041	ч
п-Бромэтилбензол $BrC_6H_4CH_2CH_3$		020822	ТУ 6—09—2822—78
2631640251		1,4-Бутандиоладипинат см. Поли-1,4-бутандиоладипинат	ч
020579	ТУ 6—09—13—489—76	Бутандиол-1,4-диацетат см. 1,4-Бутиленгликольдиацетат	ч
п-(бета-Бромэтил)бензолсульфохлорид, 30 %-ный эфирный раствор $BrCH_2CH_2C_6H_4SO_2Cl$		1,4-Бутандиолдидеканоат см. Тетраметилендидеканоат	
Массовая доля основного вещества $\geq 30,0\%$		1,4-Бутандиолдипентаноат см. Тетраметилендипентаноат	
2635350161		2,3-Бутандион см. Диацетил	
020644	ТУ 6—09—3571—74	Бутандион-2,3-диоксим см. Диметилглиоксим	ч
2-Бромэтилбутират см. бета-Бромэтиловый эфир масляной кислоты		Бутандион-2,3-монооксим см. Диацетилмонооксим	
Бромэтилен см. Винил бромистый		1,4-Бутандитиол	
2-Бромэтиловый эфир масляной кислоты		1,4-Димеркаптобутан	
2-Бромэтилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2CH_2Br$		$HS(CH_2)_4SH$	
2634710471		2635110721	
020809	ТУ 6—09—09—226—74	021454	ТУ 6—09—14—2116—82
бета-Бромэтиловый эфир уксусной кислоты		Бутановая кислота см. Масляная кислота	ч
2-Бромэтилацетат $CH_3COOCH_2CH_2Br$		1-Бутанол	
2634710481		Бутиловый спирт	
020819	ТУ 6—09—09—600—75	$CH_3(CH_2)_3OH$	
S-(2-Бромэтил)тиоацетат см. 2-Бромтиоэтиловый эфир уксусной кислоты		2632110141	
S-(2-Бромэтил)тиобутират см. 2-Бромтиоэтиловый эфир масляной кислоты		020407	ГОСТ 6006—78
2-[п-(бета-Бромэтил)фенил]-1,3-диоксалан $C_{11}H_{13}BrO_2$		2632110142	
2631522121		020408	ГОСТ 6006—78
021519	ТУ 6—09—14—2154—84	Показатели качества:	чда ч
бета-Бромэтилфениловый эфир		Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$ $\geq 99,2$
бета-Бромфенетол $C_6H_5OCH_2CH_2Br$		Плотность, г/см ³	0,8090—0,8090— 0,8100 0,8100
2632331341		Показатель преломления	1,3990—1,3990— n_D^{20} 1,4000 1,4000
021068	ТУ 6—09—11—730—76	Максимальное содержание примесей, %	
N-(бета-Бромэтил)фталимид		Кислотность в пересчете на CH_3COOH	0,005 0,005
Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид $C_{10}H_8BrNO_2$		Остаток после выпаривания	0,0005 0,001
2636220241		Альдегиды в пересчете на CH_3CHO	0,01 0,05
020581	ТУ 6—09—15—656—85	Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	испытание
(Бромэтинил)бензол		Вода	0,05 0,1
1-Бром-2-фенилацетилен $C_6H_5C\equiv CBr$		Для хроматографии	
2631641161		2632111393	
021154	ТУ 6—09—11—1503—80	020930	ТУ 6—09—1708—77
1-(Бромэтинил)циклогексанол $BrO\equiv CC_6H_{10}OH$		2-Бутанол, для хроматографии	хч
2632130251		втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $CH_3CH_2CH(OH)CH_3$	
021060	ТУ 6—09—11—744—76	Пл. 0,8050—0,8100 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,3944—1,3974$	
п-Бромэтоксibenзол см. п-Бромфенетол		2632110171	
Бура см. Натрий тетраборнокислый		020679	ТУ 6—09—4620—78
1,3-Бутадиен-1,4-дикарбоновая кислота см. Муконовая кислота		2632111463	
Бутанал см. Масляный альдегид		020897	ТУ 6—09—664—76
1,3-Бутандиол		3-Бутанолид см. бета-Бутиролактон	хч
1,3-Бутиленгликоль; Тетраметиленгликоль $HOCH_2CH_2CH(OH)CH_3$		4-Бутанолид см. гамма-Бутиролактон	
		Бутанолоксим см. Бутиральдоксим	
		2-Бутанон см. Метилэтилкетон	
		Бутанон-2-оксим	

Метилэтилкетоксим $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_3$		1-Аминобутан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$	
2636320431		2636110061	
121303	ТУ 6—09—11—1315—79	020386	ТУ 6—09—07—842—77
1,4-Бутансульфон		трет-Бутиламин	
$\text{C}_4\text{H}_9\text{O}_3\text{S}$		2-Амино-2-метилпропан	
2635351191		$(\text{CH}_3)_3\text{CNH}_2$	
021288	ТУ 6—09—10—1064—75	Массовая доля основного вещества $\geq 98,8\%$;	
Бутансульфокислота		пл. 0,691—0,694 г/см ³	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SO}_3\text{H}$		2636110081	
2635310051		020859	ТУ 6—09—4781—79
020457	ТУ 6—09—13—410—75	Бутиламин азотнокислый	
Бутансульфокислоты хлорангидрид см. Бу-		Бутиламмоний нитрат	
тансульфохлорид		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3$	
Бутансульфохлорид		2636110091	
Бутансульфокислоты хлорангидрид		020647	ТУ 6—09—07—378—84
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SO}_2\text{Cl}$		Бутиламин гидробромид	
2635350171		Бутиламмоний бромистый	
020462	ТУ 6—09—14—1160—86	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 \cdot \text{HBr}$	
мезо-Бутан-1,2,3,4-тетракарбоновая кислота		2636110931	
$\text{HOOCCH}_2(\text{CHCOOH})_2\text{CH}_2\text{COOH}$		021318	ТУ 6—09—07—952—85
2634330011		Бутиламин гидронодид	
020949	ТУ 6—09—15—86—74	Бутиламмоний иодистый	
1-Бутантиол		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 \cdot \text{HI}$	
Бутилмеркаптан		2636110731	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SH}$		021238	ТУ 6—09—07—407—75
2635110071		Бутиламин гидрохлорид	
020480	ТУ 6—09—13—491—76	Бутиламмоний хлористый	
2-Бутантиол		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
втор-Бутилмеркаптан		2636110101	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{SH})\text{CH}_3$		020481	ТУ 6—09—07—739—85
2635110091		Бутиламин м-нитробензойнокислый	
020494	ТУ 6—09—13—318—83	Бутиламмоний м-нитробензоат	
транс-Бутен-2-ал см. Кротоновый альдегид		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 \cdot \text{O}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Ал-		2636110121	
лилдмалоновая кислота		020837	ТУ 6—09—13—691—78
Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он		Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир	
2-Бутенилтиобензол		п-аминобензойной кислоты	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{SCH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$		1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил-	
021467	ТУ 6—09—40—922—85	амин	
транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая		(3-Бутиламино)пропанол	
кислота		$\text{H}_9\text{C}_4\text{N}(\text{H})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон		2632112071	
1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон		021648	ТУ 6—09—40—1042—85
2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон		...-Бутиламинофениловый эфир см. ...-Буто-	
3-трет-Бутиладипиновая кислота		ксианилин	
$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4$		Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин	
2634120211		гидробромид	
021563	ТУ 6—09—40—352—84	Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин ги-	
N-трет-Бутилакриламид		дронодид	
Акриловой кислоты трет-бутиламид		Бутиламмоний нитрат см. Бутиламин азотно-	
$\text{CH}_2=\text{CHCONHC}(\text{CH}_3)_3$		кислый	
2636211901		Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутил-	
021650	ТУ 6—09—40—704—85	амин м-нитробензойнокислый	
втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир		Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин ги-	
акриловой кислоты		дрохлорид	
альфа-Бутилакриловая кислота		Бутилизат см. Бутиловый эфир анисовой	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}(=\text{CH}_2)\text{COOH}$		кислоты	
2634130141		п-трет-Бутилизол см. Метил-п-трет-бутил-	
021035	ТУ 6—09—14—1108—78	фениловый эфир	
N-Бутиллалиламин см. N-Аллилбутиламин		N-Бутилланин	
Бутиллалиловый эфир см. Аллилбутиловый		$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
эфир		2636122281	
Бутиллалилфталат см. Аллилбутиловый		021239	ТУ 6—09—16—1292—81
эфир фталевой кислоты		N-Бутилацетамид	
Бутиламилкарбинол см. 5-Деканол		Уксусной кислоты бутиламид	
Бутиламин		$\text{CH}_3\text{CONH}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	

2636210391		Пл. 1,272—1,277 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4393-1,4408$;
020926	ТУ 6—09—13—613—77	$t_{кип}=100-102^{\circ}\text{C}$
	N-Бутилацетанилид	2631610121
	$\text{CH}_3\text{CON}(\text{C}_6\text{H}_5)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	020392
2636212851		ТУ 6—09—240—83
021438	ТУ 6—09—16—1293—81	втор-Бутил бромистый см. 2-Бромбутан
	Бутилацетат см. Бутиловый эфир уксусной кислоты	трет-Бутил бромистый
	втор-Бутилацетат см. <i>втор</i> -Бутиловый эфир уксусной кислоты	2-Бром-2-метилпропан
	трет-Бутилацетат см. <i>трет</i> -Бутиловый эфир уксусной кислоты	$(\text{CH}_3)_3\text{CBr}$
	Бутил(ацетиламино)фениловый эфир см.-Бутоксияцетанилид	2631610151
	Бутилацетилен см. 1-Гексин	020585
	трет-Бутилацетилен см. 3,3-Диметил-1-бутин	ТУ 6—09—14—1962—83
	n-Бутилацетофенон	Бутил-о-бромфениловый эфир
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$	о-Бромбутоксibenзол
2633232411		$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OSCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
021363	ТУ 6—09—13—575—77	2632331471
	альфа-Бутилбензиловый спирт см. 1-Фенил-1-пентанол	021250
	Бутилбензилсульфоксид	ТУ 6—09—07—495—78
	Бензилбутилсульфоксид	Бутил-n-бромфениловый эфир
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SOCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$	n-Бромбутоксibenзол
2635220031		$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OSCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
020624	ТУ 6—09—13—436—75	2632331481
	Бутилбензоат	021251
	Бутиловый эфир бензойной кислоты	ТУ 6—09—07—498—84
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	Бутилбутират см. Бутиловый эфир масляной кислоты
2634720181		Бутилгаллат см. Бутиловый эфир галловой кислоты
020421	ТУ 6—09—14—1880—86	Бутил [n-(n-гексилоксифеноксикарбонил)фенил] карбонат см. Кристалл жидкий Н-22
	n-Бутилбензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-32	N-Бутил-2-гептиламин
	Бутилбензол	1-Бутиламино-2-гептин
	$\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NHCH}_2\text{C}\equiv\text{CC}_4\text{H}_9$
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;	2636140551
	пл. 0,858—0,888 г/см ³	021664
2631230081		ТУ 6—09—40—1194—85
020389	ТУ 6—09—11—832—77	Бутилгидразин
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NHNH}_2$
	Для хроматографии	2636430871
2631230863		021274
020955	ТУ 6—09—4350—77	ТУ 6—09—11—987—77
	втор-Бутилбензол	Бутил-...-гидроксibenзоат см. Бутиловый эфир ...-гидроксibenзойной кислоты
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$	Бутил-альфа-гидроксинизобутират см. Бутиловый эфир альфа-гидроксинизомасляной кислоты
2631230101		Бутилглицоль см. Монобутиловый эфир этиленгликоля
020390	ТУ 6—09—13—490—76	Бутилглицидиловый эфир см. Бутилглицидный эфир
	Для хроматографии	Бутилглицидный эфир
2631231113		Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутоксн-2,3-эпоксипропан
021317	ТУ 6—09—06—899—84	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$
	трет-Бутилбензол	2632310081
	2-Метил-2-фенилпропан	020492
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{CH}_3)_3$	ТУ 6—09—14—1958—82
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;	2632310083
	$n_D^{20}=1,4920-1,4930$	021321
2631230111		ТУ 6—09—14—1958—82
020483	ТУ 6—09—1029—80	Бутилдецилбензол смесь изомеров
	Для хроматографии	$\text{H}_2\text{C}_{10}\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_4\text{H}_9$
2631231033		2631231251
021108	ТУ 6—09—4534—77	021585
	Бутилбензолсульфонат см. Бутиловый эфир бензолсульфокислоты	ТУ 6—09—14—2173—84
	N-Бутилбис(2-оксэтиламин) см. 2,2'-Бутил-иминодиэтанол	Бутилдиглицоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
	Бутил бромистый	N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбутиламин
	1-Бромбутан	Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{Br}$	2-Бутил-1,3-диоксолан
		$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$
		2631522351
		021559
		ТУ 6—09—40—532—84
		Бутилдисульфид см. Дибутилдисульфид

- трет*-Бутилдисульфид см. Ди-*трет*-бутилди-
сульфид
- N-Бутилдиэтаноламин** см. 2,2'-Бутилимино-
диэтанол
- N-Бутилдиэтиламин** см. N,N-Диэтилбутил-
амин
- Бутилдодекансульфонат** см. Бутиловый эфир
додекансульфокислоты
- 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой ки-
слоты** см. Поли-1,4-бутандиоладипинат
- 1,3-Бутиленгликоль** см. 1,3-Бутандиол
- 1,4-Бутиленгликоль** см. 1,4-Бутандиол
- 1,4-Бутиленгликольдиацетат**
Бутандиол-1,4-диацетат; 1,4-Бутилендиаце-
тат; Диуксусный эфир 1,4-бутиленгликоля
 $\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{OOCCH}_3$
- 2634710491
- 020805 ТУ 6—09—08—649—78 ч
1,4-Бутиленгликольдибутират, для хромато-
графии
1,4-Бутилендибутират
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{OOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3$
- 2632320432
- 020989 ТУ 6—09—07—1334—83 ч
1,4-Бутилендиацетат см. 1,4-Бутиленгли-
кольдиацетат
- 1,4-Бутилендибутират** см. 1,4-Бутиленгли-
кольдибутират
- Бутилиденацетон** см. 2-Гептен-3-он
- 2-Бутилиденциклогексанон**
 $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$
- 2633221011
- 021105 ТУ 6—09—10—609—76 ч
Бутилизобутансульфонат
Бутиловый эфир изобутансульфокислоты
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{SO}_2\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
- 2635351591
- 020498 ТУ 6—09—09—227—85 ч
**S-Бутил-О-изобутиловый эфир тиоугольной
кислоты** см. S-Бутил-О-изобутилтиокарбонат
- S-Бутил-О-изобутилтиокарбонат**
S-Бутил-О-изобутиловый эфир тиоугольной
кислоты
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CO}_2\text{SC}_4\text{H}_9$
- 2635160301
- 021598 ТУ 6—09—40—776—85 ч
Бутилизобутират см. Бутиловый эфир изо-
масляной кислоты
- Бутилизовалерат** см. Бутиловый эфир изо-
валериановой кислоты
- Бутилизоникотинат**
Бутиловый эфир изоникотиновой кислоты
 $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_2$
- 2634730331
- 021193 ТУ 6—09—09—537—73 ч
**S-Бутил-О-изопентилового эфир тиоугольной
кислоты** см. S-Бутил-О-изопентилтиокарбо-
нат
- S-Бутил-О-изопентилтиокарбонат**
S-Бутил-О-изопентилового эфир тиоугольной
кислоты
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OCOSC}_4\text{H}_9$
- 2635160471
- 021615 ТУ 6—09—40—991—85 ч
S-Бутилизономочевина гидробромид
S-Бутилтиуроний бромистый
 $\text{C}_5\text{H}_{13}\text{BrN}_2\text{S}$
- 2636540241
- 020659 ТУ 6—09—05—948—83 ч
2,2'-Бутилиминодиэтанол
Бутилбис(2-оксиэтиламин); N-Бутилдиэта-
ноламин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$
- 2632110131
- 020586 ТУ 6—09—14—2022—79 ч
Бутил иодистый
1-Иодбутан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{I}$
- 2631610161
- 020401 ТУ 6—09—3971—75 ч
втор-Бутил иодистый, стабилизированный
1 % карбоната натрия
2-Иодбутан
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHICH}_3$
- 2631610181
- 020653 ТУ 6—09—14—1954—82 ч
трет-Бутил иодистый см. 2-Иод-2-метил-
пропан
- Бутилкаприлат** см. Бутилоктаноат
- 4-Бутил-4'-(каприлокси)азобензол** см. Крис-
талл жидкий Н-101
- Бутилкапронат** см. Бутиловый эфир капро-
новой кислоты
- трет-Бутилкарбазат** см. трет-Бутиловый эфир
гидразинкарбоновой кислоты
- Бутилкарбамат** см. Бутиловый эфир карб-
аминовой кислоты
- Бутилкарбинол** см. 1-Пентанол
- втор-Бутилкарбинол** см. 2-Метил-1-бутанол
- трет-Бутилкарбинол** см. 2,2-Диметил-1-про-
панол
- Бутил-о-крезиловый эфир** см. о-Бутоксито-
луол
- 5-трет-Бутил-о-крезол**
2-Метил-5-трет-бутилфенол
 $(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{OH}$
- 2632210251
- 020840 ТУ 6—09—07—779—85 ч
Бутилкротонат см. Бутиловый эфир крото-
новой кислоты
- 4-трет-Бутил-о-ксилол**
1,2-Диметил-4-трет-бутилбензол
 $(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$
- 2631230121
- 020834 ТУ 6—09—11—1005—77 ч
5-трет-Бутил-м-ксилол
1,3-Диметил-5-трет-бутилбензол
 $(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$
- 2631230921
- 021170 ТУ 6—09—11—1726—83 ч
Бутиллактат см. Бутиловый эфир молочной
кислоты
- Бутиллаурат**
Бутиловый эфир лауриновой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
- 2634710631
- 020562 ТУ 6—09—09—447—85 ч
Бутиллитий
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{LiC}_4\text{H}_9\text{Li}$
Раствор в бензоле, моль/л
- 2637110051
- 021277 ТУ 6—09—11—1323—79 ч
Раствор в пентане, моль/л
- 2637110061
- 021278 ТУ 6—09—11—1269—79 ч

Раствор в петролейном эфире, моль/л	2637110071		2636540231	
021276	ТУ 6—09—11—1253—79	ч	020589	ТУ 6—09—13—689—78 ч
Раствор в гексане, моль/л			2-трет-Бутилнафталин	
2637110031			$C_{10}H_7C(CH_3)_3$	
021213	ТУ 6—09—11—1324—79	ч	2631310271	
Бутилмалоновый эфир			021171	ТУ 6—09—11—1481—80 ч
Диэтиловый эфир бутилмалоновой кислоты;			Бутилнирит см. Бутиловый эфир азотистой	
Диэтилбутилмалонат			кислоты	
$CH_3(CH_2)_3CH(COOC_2H_5)_2$			Бутил-...-нитробензоат см. Бутиловый эфир	
2634710501			...-нитробензойной кислоты	
020940	ТУ 6—09—08—1743—84	ч	Бутилнирофениловый эфир см. Бутокси-	
втор-Бутилмалоновый эфир			нитробензол	
Диэтил-втор-бутилмалонат; Диэтиловый			N-Бутил-4-нитрофталимид	
эфир втор-бутилмалоновой кислоты			4-Нитро-N-бутилфталимид; 4-Нитрофтале-	
$CH_3CH_2CH(CH_3)CH(COOC_2H_5)_2$			вой кислоты бутилимид	
2634710511			$C_{12}H_{12}N_2O_4$	
020798	ТУ 6—09—10—877—73	ч	2636220251	
Бутилмеркаптан см. 1-Бутантиол			020495	ТУ 6—09—07—1001—83 ч
втор-Бутилмеркаптан см. 2-Бутантиол			Бутилноаноат см. Бутиловый эфир пелар-	
трет-Бутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пропан-			гоновой кислоты	
тиол			Бутиловый спирт см. 1-Бутанол	
Бутилметакрилат см. Бутиловый эфир мет-			втор-Бутиловый спирт см. 2-Бутанол	
акриловой кислоты			трет-Бутиловый спирт см. 2-Метил-2-про-	
втор-Бутилметакрилат см. втор-Бутиловый			панол	
эфир метакриловой кислоты			Бутиловый эфир азотистой кислоты	
Бутилметансульфонат см. Бутиловый эфир			Бутилнирит	
метансульфокислоты			$CH_3(CH_2)_3ONO$	
N-Бутилметиламин см. N-Метилбутиламин			2634740061	
Бутилметилкетон см. 2-Гексанон			020417	ТУ 6—09—11—867—77 ч
O-Бутил-S-метилловый эфир тиюгольной ки-			втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты	
слоты см. O-Бутил-S-метилтиокарбонат			втор-Бутилакрилат	
O-трет-Бутил-S-метилловый эфир тиюголь-			$CH_2=CHCOOCH(CH_3)CH_2CH_3$	
ной кислоты			2634710541	
O-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат			020595	ТУ 6—09—13—585—77 ч
$(CH_3)_3COCOSCH_3$			Бутиловый эфир л-аминобензойной кислоты	
2635160211			Бутил-л-аминобензоат	
021212	ТУ 6—09—11—1274—79	ч	$NH_2C_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$	
2-Бутил-2-метил-1,3-оксатиолан			2634740221	
$C_8H_{16}OS$			020465	ТУ 6—09—08—1183—77 ч
2631522321			Бутиловый эфир анисовой кислоты	
021551	ТУ 6—09—40—299—84	ч	Бутиланизат; Бутиловый эфир л-метокси-	
Бутилметилсульфид см. Метилбутилсульфид			бензойной кислоты	
O-Бутил-S-метилтиокарбонат			$CH_3OC_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$	
O-Бутил-S-метилловый эфир тиюгольной ки-			2634740231	
слоты			020605	ТУ 6—09—07—1129—78 ч
$C_4H_9OCOSCH_3$			Бутиловый эфир бензойной кислоты см. Бу-	
2635160391			тилбензоат	
021594	ТУ 6—09—40—770—85	ч	Бутиловый эфир бензолсульфокислоты	
O-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см.			Бутилбензолсульфонат	
O-трет-Бутил-S-метилловый эфир тиюголь-			$C_6H_5SO_2O(CH_2)_3CH_3$	
ной кислоты			2635350191	
Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-то-			020497	ТУ 6—09—09—118—75 ч
лилоксиацетат			Бутиловый эфир галловой кислоты	
2-Бутил-2-метил-4-(хлорметил)-1,3-диоксо-			Бутилгаллат	
лан смесь цис- и транс-изомеров			$(HO)_3C_6H_2COO(CH_2)_3CH_3$	
$C_8H_{17}ClO_2$			2634790241	
2631522291			020601	ТУ 6—09—07—35—79 ч
021552	ТУ 6—09—40—295—84	ч	трет-Бутиловый эфир гидразинкарбоновой	
4-Бутил-4'-метокси-N,O,N-азоксибензол см.			кислоты	
Кристалл жидкий Н-18			трет-Бутилкарбазат; трет-Бутоксикарбонил-	
Бутил-м-метоксибензоат см. Бутиловый эфир			гидразин	
м-метоксибензойной кислоты			$NH_2NHCOOC(CH_3)_3$	
втор-Бутилмонохлорацетат см. втор-Бутило-			$t_{пл} = 38-41^\circ C (1^\circ C)$	
вый эфир монохлоруксусной кислоты			2634790251	
трет-Бутилмочевина			020823	ТУ 6—09—4494—77 ч
$(CH_3)_3CNHCONH_2$			Бутиловый эфир м-гидроксibenзойной ки-	
			слоты	

Бутил- <i>м</i> -гидроксibenзоат $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	2634716471	
2634791811	021103	ТУ 6—09—08—471—77 ч
020608	ТУ 6—09—14—1370—77	ч
Бутиловый эфир <i>п</i> -гидроксibenзойной кислоты	Бутиловый эфир лауриновой кислоты см. Бутиллаурат	
Бутил- <i>п</i> -гидроксibenзоат $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	Бутиловый эфир масляной кислоты Бутилбутират $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2634790341	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. $0,8680-0,8700$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4058-1,4068$;	
020609	ТУ 6—09—14—2087—81	ч
Бутиловый эфир альфа-гидроксинизомасляной кислоты	$t_{\text{кип}}=165-167^\circ\text{C}$ 2634710651	
Бутил-альфа-гидроксинизобутират $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	020424	ТУ 6—09—08—1254—78 ч
2634791991	Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$; $n_D^{20}=1,4062-1,4064$	
021123	ТУ 6—09—14—1438—79	ч
Бутиловый эфир диметилвинилэтилкарбинола	Для хроматографии 2634716483	
2-Метил-2-бутоксигексен-5-ин-3 $\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	021077	ТУ 6—09—4288—76 хч
2632310091	Бутиловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона	
020932	ТУ 6—09—08—201—79	ч
Бутиловый эфир диэтилкарбаминовой кислоты	Бутилметакрилат $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
Бутилдиэтилкарбамат $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCOO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; пл. $0,892-0,896$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4200-1,4260$;	
2634792131	$t_{\text{кип}}=160-163^\circ\text{C}$ 2634710661	
021181	ТУ 6—09—14—1546—80	ч
Бутиловый эфир додекансульфокислоты	020425	ТУ 6—09—3531—84 ч
Бутилдодекансульфонат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{SO}_2\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	втор-Бутиловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,5 % гидрохинона	
2635350211	втор-Бутилметакрилат $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$	
020499	ТУ 6—09—13—580—77	ч
Бутиловый эфир изобутансульфокислоты см.	2634716491	
Бутилизообутансульфонат	021124	ТУ 6—09—08—1275—78 ч
Бутиловый эфир изовалериановой кислоты	Бутиловый эфир метансульфокислоты	
Бутилизовалерат $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	Бутилметансульфонат $\text{CH}_3\text{SO}_2\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2634710581	2635350221	
020422	ТУ 6—09—14—1512—78	ч
Бутиловый эфир изомасляной кислоты	Бутиловый эфир <i>м</i> -метоксibenзойной кислоты	
Бутилизообутират $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	Бутил- <i>м</i> -метоксibenзоат $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2634715201	2634790311	
020650	ТУ 6—09—14—1940—77	ч
Бутиловый эфир каприловой кислоты см. Бутилоктаноат	Бутиловый эфир <i>п</i> -метоксibenзойной кислоты см. Бутиловый эфир анисовой кислоты	
Бутиловый эфир капроновой кислоты	Бутиловый эфир молочной кислоты	
Бутилкапронат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	Бутиллактат $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2634710611	2634790321	
020505	ТУ 6—09—09—142—78	ч
Бутиловый эфир карбаминовой кислоты	020427	ТУ 6—09—09—125—78 ч
Бутилкарбамат $\text{NH}_2\text{COOC}_4\text{H}_9$	Бутиловый эфир монохлоруксусной кислоты	
2634740281	Бутилхлорацетат $\text{ClCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
020546	ТУ 6—09—15—645—85	ч
Бутиловый эфир коричной кислоты	2634710671	
Бутилциннамат $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	020429	ТУ 6—09—11—1890—84 ч
2634720201	втор-Бутиловый эфир монохлоруксусной кислоты	
020603	ТУ 6—09—06—513—75	ч
Бутиловый эфир <i>о</i> -крезоксисукусной кислоты см. Бутил- <i>о</i> -толилоксиацетат	втор-Бутилмонохлорацетат $\text{ClCH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$	
Бутиловый эфир кротоновой кислоты	2634717891	
Бутилкротонат $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	021443	ТУ 6—09—08—1495—83 ч
	Бутиловый эфир муравьиной кислоты	
	Бутилформиат $\text{HCOO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
	2634710681	
	020430	ТУ 6—09—08—1036—84 ч
	Бутиловый эфир <i>м</i> -нитробензойной кислоты	

Бутил-м-нитробензоат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		Бутил роданистый; Бутилтиоцианат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SCN}$	
2634720211		2636230221	
020580	ТУ 6—09—14—1965—82	020652	ТУ 6—09—15—337—78
Бутиловый эфир л-нитробензойной кислоты		Бутиловый эфир альфа-толуиловой кислоты	
Бутил-л-нитробензоат		см. Бутиловый эфир фенилуксусной кислоты	
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		Бутиловый эфир о-толуиловой кислоты	
2634720231		Бутил-о-толуат	
020654	ТУ 6—09—14—2059—80	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
Бутиловый эфир олеиновой кислоты		2634722511	
Бутилолеат		021476	ТУ 6—09—11—1710—83
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		Бутиловый эфир л-толуиловой кислоты	
2634710701		Бутил-л-толуат	
020598	ТУ 6—09—11—874—77	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOC}_4\text{H}_9$	
Бутиловый эфир пальмитиновой кислоты		2634720251	
Бутилпальмитат		020610	ТУ 6—09—11—1579—81
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		Бутиловый эфир л-толуолсульфокислоты	
2634710711		Бутил-л-толуолсульфонат	
020467	ТУ 6—09—14—1851—81	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
Бутиловый эфир пеларгоновой кислоты		2635350241	
Бутилнаноат; Бутилпеларгонат		020611	ТУ 6—09—13—496—76
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_4$		Бутиловый эфир трихлоруксусной кислоты	
2634710731		см. Бутилтрихлорацетат	
020820	ТУ 6—09—09—152—79	Бутиловый эфир уксусной кислоты	
Бутиловый эфир пентансульфокислоты		Бутилацетат	
Бутилпентансульфонат		$\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{SO}_2\text{C}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		2634710791	
2635350231		021091	ГОСТ 22300—76
020604	ТУ 6—09—13—527—76	2634710793	
Бутиловый эфир пропионовой кислоты		021092	ГОСТ 22300—76
Бутилпропионат		Показатели качества:	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5
2634710741		Плотность, г/см ³	0,880—0,882
020431	ТУ 6—09—08—1189—77	Показатель преломления n_D^{20}	1,3940—1,3947
втор-Бутиловый эфир пропионовой кислоты, для хроматографии		Температурные пределы перегонки, °C	124—126
втор-Бутилпропионат		в этих пределах должно отгоняться 95 % объемных долей в интервале, °C	1,5 2,0
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$		Нелетучие вещества, %	≤ 0,001
2634715853		Вода, %	≤ 0,05
021168	ТУ 6—09—06—200—84	Кислоты, в пересчете на уксусную кислоту, %	≤ 0,003
Бутиловый эфир родамина С (В)		Массовая доля основного вещества $n_D^{20} = 1,3940 \pm 0,0002$	≥ 99,8 %
«Бутилродамин»		Для хроматографии	
$\text{C}_{32}\text{H}_{39}\text{ClN}_2\text{O}_3$		2634715873	
2638110291		020931	ТУ 6—09—781—76
020470	ТУ 6—09—05—504—76	втор-Бутиловый эфир уксусной кислоты	
Бутиловый эфир родамина С (В) азотно-кислый см. Родамин С (В) бутиловый эфир, нитрат		втор-Бутилацетат	
Бутиловый эфир салициловой кислоты		$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$	
Бутилсалицилат		2634716961	
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		021083	ТУ 6—09—07—1122—78
2634790361		Для хроматографии	
020620	ТУ 6—09—09—424—75	2634715883	
Бутиловый эфир сернистой кислоты, натриевая соль см. Бутилсернистой кислоты натриевая соль		021161	ТУ 6—09—06—152—73
Бутиловый эфир сорбиновой кислоты		трет-Бутиловый эфир уксусной кислоты	
Бутилсорбат		трет-Бутилацетат	
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		$\text{CH}_3\text{COOC}(\text{CH}_3)_3$	
2634715691		2634710811	
021030	ТУ 6—09—08—424—77	020613	ТУ 6—09—10—1324—78
Бутиловый эфир стеариновой кислоты		Для хроматографии	
Бутилстеарат		2634715893	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		021173	ТУ 6—09—06—186—73
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2634710761			
020435	ТУ 6—09—2242—77		
Бутиловый эфир тиоциановой кислоты			

- Бутиловый эфир фенилуксусной кислоты**
Бутиловый эфир альфа-толуиловой кислоты;
Бутилфенилацетат
 $C_6H_5CH_2COO(CH_2)_3CH_3$
2634720261
020614 ТУ 6—09—08—522—76 ч
- Бутиловый эфир м-фторбензойной кислоты**
Бутил-м-фторбензоат
 $FC_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$
2634722181
021087 ТУ 6—09—11—1748—83 ч
- Бутиловый эфир м-хлорбензойной кислоты**
Бутил-м-хлорбензоат
 $ClC_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
пл. 1,1140—1,1240 г/см³
2634720301
020472 ТУ 6—09—2797—73 ч
- Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты**
Бутиловый эфир хлоругольной кислоты; Бутилхлорформат
 $ClCOO(CH_2)_3CH_3$
2634710821
020616 ТУ 6—09—15—241—76 ч
- втор-Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты**
втор-Бутиловый эфир хлоругольной кислоты;
втор-Бутилхлорформат
 $ClCOOCH(CH_3)CH_2CH_3$
2634710841
020797 ТУ 6—09—15—219—76 ч
- Бутиловый эфир хлоругольной кислоты см.**
Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты
втор-Бутиловый эфир хлоругольной кислоты см.
втор-Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Бутил-альфа-цианакрилат
 $CH_2=C(CN)COO(CH_2)_3CH_3$
2634715911
021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч
- Бутиловый эфир энантовой кислоты**
Бутилэнантат
 $CH_3(CH_2)_5COO(CH_2)_3CH_3$
2634710851
020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч
- Бутиловый эфир этиленсульфокислоты**
Бутилэтиленсульфонат
 $CH_2=CHSO_2O(CH_2)_3CH_3$
2635350261
020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч
- 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин**
N-Бутил-1,3-оксазолидин
3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан
 $C_7H_{15}NO$
2631522341
021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч
- Бутилоктаноат**
Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат
 $CH_3(CH_2)_6COO(CH_2)_3CH_3$
2634717471
020500 ТУ 6—09—09—165—85 ч
- 4-Бутил-4'-(октаноилокси)азобензол см.**
Кристалл жидкий Н-102
- Бутилоктилбензол смесь изомеров**
 $C_6H_4[CH_2(CH_3)_2CH_3]$
2631231201
021584 ТУ 6—09—14—2170—84 ч
- Бутилолеат см. Бутиловый эфир олеиновой кислоты**
Бутилолово триапронат, стабилизатор ПВХ
 $CH_3(CH_2)_3Sn[OOC(CH_2)_4CH_3]_3$
2637120231
021001 ТУ 6—09—05—409—75 ч
- Бутилпальмитат см. Бутиловый эфир пальмитиновой кислоты**
Бутилпеларгонат см. Бутиловый эфир пеларгоновой кислоты
Бутилпентансульфонат см. Бутиловый эфир пентансульфокислоты
1-Бутилпиперидин
 $C_9H_{19}N$
2631510961
020856 ТУ 6—09—08—1668—83 ч
- 2-Бутилпиридин**
 $C_9H_{13}N$
2631510191
020617 ТУ 6—09—15—26—74 ч
- 1-Бутилпиридинный бромистый**
 $C_6H_{14}BrN$
2631510201
021145 ТУ 6—09—07—644—76 ч
- 4-трет-Бутилпирокатехин**
 $(CH_3)_3CC_6H_3(OH)_2$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
2632210261
020656 ТУ 6—09—322—76 ч
- Бутилпропилкетон см. 4-Октанон**
О-Бутил-S-пропиловый эфир тиюгольной кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат
S-Бутил-О-пропиловый эфир тиюгольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат
Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид
О-Бутил-S-пропилтиокарбонат
О-Бутил-S-пропиловый эфир тиюгольной кислоты
 $C_4H_9OCOSCC_3H_7$
2635160321
021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч
- S-Бутил-О-пропилтиокарбонат**
S-Бутил-О-пропиловый эфир тиюгольной кислоты
 $C_3H_7OCOSCC_4H_9$
2635160311
021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч
- Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты**
втор-Бутилпропионат см. втор-Бутиловый эфир пропионовой кислоты
«Бутилродамин» см. Бутиловый эфир родамина С (В)
Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты
- Бутилсалицилат см. Бутиловый эфир салициловой кислоты**
Бутилсернистой кислоты натриевая соль
Бутиловый эфир сернистой кислоты, натриевая соль; Натрий бутилсульфит
 $CH_3(CH_2)_3OSO_2Na$

- 2634740091
020696 ТУ 6—09—13—279—83 ч
Бутилсорбат см. Бутиловый эфир сорбиновой кислоты
Бутилстеарат см. Бутиловый эфир стеариновой кислоты
трет-Бутилстирилкетон см. 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3
Бутилсульфид см. Дибутилсульфид
трет-Бутилсульфид см. Ди-трет-бутилсульфид
Бутилсульфоксид см. Дибутилсульфоксид
Бутилсульфон см. Дибутилсульфон
Бутил-2-тиенилкетон см. 2-Валеротиенон
S-Бутилтиоацетат
S-Бутилэтантиат
 $\text{CH}_3\text{COSC}_4\text{H}_9$
- 2635150991
021555 ТУ 6—09—40—442—84 ч
2-Бутилтио-1,3-диоксолан
 $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2\text{S}$
- 2635131301
021710 ТУ 6—09—40—1334—86 ч
5-Бутилтио-2-метил-8-оксихинолин
5-Бутилтио-2-метил-8-хинолинол; 5-Бутилтио-8-оксихинальдин; 8-Окси-5-бутилтио-2-метилхинолин
 $\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{NOS}$
- 2632250741
140454 ТУ 6—09—16—1333—82 ч
5-Бутилтио-2-метил-8-хинолинол см. 5-Бутилтио-2-метил-8-оксихинолин
(Бутилтио)метоксиметан
Метокси (бутилтио) метан
 $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{SC}_4\text{H}_9$
- 2635130971
021510 ТУ 6—09—50—2375—81 ч
5-Бутилтио-8-оксихинальдин см. 5-Бутилтио-2-метил-8-оксихинолин
5-Бутилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-5-бутилтио-8-оксихинолинат
5-Бутилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-водный
 $\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{NNaOS} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- 2635110601
021327 ТУ 6—09—16—1306—82 ч
2-трет-Бутилтиофен
 $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{S}$
- 2631510971
020964 ТУ 6—09—08—292—75 ч
п-трет-Бутилтиофенол
п-трет-Бутилфенилмеркаптан
 $(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{SH}$
- 2635110111
020664 ТУ 6—09—07—607—75 ч
Бутилтиоцианат см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты
2-Бутилтиозтанол
 $\text{C}_4\text{H}_9\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 2632112041
021641 ТУ 6—09—40—978—85 ч
S-Бутилтиуроний бромистый см. S-Бутил-изотиомочевины гидробромид
Бутил-о-толиловый эфир см. о-Бутокситолуол
Бутил-о-толилоксиацетат
Бутил-о-метилфеноксиацетат; Бутиловый эфир о-крезоксисукусной кислоты
 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
- 2634790291
020627 ТУ 6—09—09—239—85 ч
Бутил-о-толуат см. Бутиловый эфир толуиловой кислоты
Бутил-п-толуат см. Бутиловый эфир п-толуиловой кислоты
м-Бутилтолуол
м-Метилбутилбензол
 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
- 2631230131
020665 ТУ 6—09—07—888—83 ч
п-Бутилтолуол
п-Метилбутилбензол
 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
- 2631230141
020666 ТУ 6—09—13—191—75 ч
п-трет-Бутилтолуол
п-Метил-трет-бутилбензол
 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{C}(\text{CH}_3)_3$
- 2631230151
020474 ТУ 6—09—13—541—76 ч
Бутил-п-толуолсульфонат см. Бутиловый эфир п-толуолсульфокислоты
Бутилтриглицоль см. Монобутиловый эфир триэтиленгликоля
Бутилтрифенилфосфоний бромистый
 $[(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{P}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3]\text{Br}$
- 2637420081
021134 ТУ 6—09—10—696—77 ч
Бутилтрихлорацетат
Бутиловый эфир трихлоруксусной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOCCl}_3$
- 2634718211
021521 ТУ 6—09—08—1673—86 ч
Бутилтрихлорсилан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SiCl}_3$
- 2637220031
020667 ТУ 6—09—14—1850—81 ч
Бутилтриэтилсилан см. Триэтилбутилсилан
п-[(п-Бутилфенил)азо]фениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-102
п-[(п-Бутилфенил)азо]фениловый эфир капроновой кислоты см. Кристалл жидкий Н-101
Бутилфенилацетат см. Бутиловый эфир фенилуксусной кислоты
2-Бутил-4-фенил-5,6(3,6)дигидро-2Н-пиран
 $\text{C}_{15}\text{H}_{20}\text{O}$
- 021429 ТУ 6—09—37—625—81 ч
Бутилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-пентанол
Бутилфенилкетоксим см. Валерофеноноксим
Бутилфенилкетон см. Валерофенон
п-трет-Бутилфенилмеркаптан см. п-трет-Бутилтиофенол
Бутилфениловый эфир
Бутоксибензол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
- 2632330361
020440 ТУ 6—09—06—765—76 ч
п-Бутилфениловый эфир п-(гексилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-44
п-Бутилфениловый эфир п-гептилоксибензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-157
п-Бутилфениловый эфир п'-октилоксибензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-154
3-Бутил-2-фенил-1-окса-3-азабициклопентан см.

- 3-Бутил-2-фенил-1,3-оксазолидин
3-Бутил-2-фенил-1,3-оксазолидин
 3-Бутил-2-фенил-1-окса-3-азациклопентан
 $C_{13}H_9NO$
 2631522571
 021633 ТУ 6—09—40—950—85 ч
Бутил-2-феноксиэтиловый эфир фталевой кислоты см. Бутил-2-феноксиэтилфталат
Бутил-2-феноксиэтилфталат
 Бутил-2-феноксиэтиловый эфир фталевой кислоты
 $C_6H_4(COOC_4H_9)COOCH_2CH_2OC_6H_5$
 2634722661
 021622 ТУ 6—09—40—825—85 ч
о-втор-Бутилфенол
 $CH_3CH_2CH(CH_3)C_6H_4OH$
 2632211391
 020968 ТУ 6—09—15—632—84 ч
п-Бутилфенол
 $CH_3(CH_2)_3C_6H_4OH$
 2632210281
 020478 ТУ 6—09—15—306—78 ч
п-трет-Бутилфенол
 $(CH_3)_3CC_6H_4OH$
 2632210291
 020896 ТУ 6—09—14—1168—85 ч
Бутилформиат см. Бутиловый эфир муравьиной кислоты
Бутил-м-фторбензоат см. Бутиловый эфир м-фторбензойной кислоты
Бутил фтористый
 1-Фторбутан
 $CH_3CH_2CH_2CH_2F$
 021113 ТУ 6—09—15—382—78 ч
Бутил-альфа-фурилкарбинол см. 1-(2-Фурил)-1-пентанол
Бутилхлорацетат см. Бутиловый эфир монохлоруксусной кислоты
Бутил хлористый
 1-Хлорбутан
 $CH_3(CH_2)_3Cl$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2631610201
 020442 ТУ 6—09—1772—77 ч
втор-Бутил хлористый
 2-Хлорбутан
 $CH_3CH_2CHClCH_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;
 пл. $0,8670-0,8740$ г/см³
 2631610221
 020618 ТУ 6—09—1773—77 ч
трет-Бутил хлористый
 2-Хлор-2-метилпропан
 $(CH_3)_3CCl$
 2631610231
 020444 ТУ 6—09—07—1338—83 ч
2-Бутил-4-(хлорметил)-1,3-диоксалан
 $C_8H_{15}ClO_2$
 2631522281
 021554 ТУ 6—09—40—297—84 ч
Бутилхлорформиат см. Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты
втор-Бутилхлорформиат см. *втор-Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты*
Бутил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтил-тио)бутан
Бутил-п-(холестерил-оксикарбонил)фенил-карбонат см. Кристалл жидкий Х-41
- Бутилцеллозольв** см. Монобутиловый эфир этиленгликоля
Бутил-альфа-цианакрилат см. Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Бутилцианид см. Валеронитрил
транс-4-трет-Бутилциклогексанкарбоновая кислота
 $(CH_3)_3CC_6H_4COOH$
 2634311081
 021631 ТУ 6—09—40—707—85 ч
4-трет-Бутилциклогексанол
 $HOCC_6H_4C(CH_3)_3$
 2632211841
 021533 ТУ 6—09—40—324—84 ч
2-Бутил-1,3-циклопентандион
 $C_9H_{14}O_2$
 2633240191
 020836 ТУ 6—09—13—748—80 ч
Бутилциннамат см. Бутиловый эфир коричной кислоты
Бутилэнантат см. Бутиловый эфир энантовой кислоты
S-Бутилэтантат см. S-Бутилтиоацетат
м-Бутилэтилбензол см. м-Этилбутилбензол
Бутилэтиленсульфонат см. Бутиловый эфир этиленсульфокислоты
Бутилэтилкарбинол см. 3-Гептанол
О-Бутил-S-этиловый эфир тиюгольной кислоты см. О-Бутил-S-этилтиокарбонат
S-Бутил-О-этиловый эфир тиюгольной кислоты см. S-Бутил-О-этилтиокарбонат
О-Бутил-S-этилтиокарбонат
 О-Бутил-S-этиловый эфир тиюгольной кислоты
 $C_4H_9OCOSC_2H_5$
 2635160331
 021597 ТУ 6—09—40—775—85 ч
S-Бутил-О-этилтиокарбонат
 S-Бутил-О-этиловый эфир тиюгольной кислоты
 $C_2H_5OCOSC_4H_9$
 2635160441
 021632 ТУ 6—09—40—863—85 ч
4-Бутил-4'-этоксизобензол см. Кристалл жидкий Н-100
Бутил [п-(п-этоксифеноксикарбонил)фенил] карбонат см. Кристалл жидкий Н-23
Бутиндиовая кислота см. Ацетилендикарбоновая кислота
2-Бутин-1-ол
 3-Метилпропаргильный спирт
 $CH_3O \equiv CCH_2OH$
 2632111851
 021102 ТУ 6—09—37—694—82 ч
3-Бутин-2-ол
 Метилэтинилкарбинол
 $CH \equiv CCH(OH)CH_3$
 2632111761
 021382 ТУ 6—09—11—1725—83 ч
Бутиральдегид см. Масляный альдегид
Бутиральдегид оксим см. Бутиральдоксим
Бутиральдоксим
 Бутиральдегид оксим; Бутанолоксим; Масляного альдегида оксим
 $CH_3CH_2CH_2CH=NOH$
 2636320241
 021234 ТУ 6—09—08—934—79 ч
Бутирамид см. Масляной кислоты амид

Бутирил бромистый см. Масляной кислоты бромангидрид		Бутил- <i>n</i> -(ацетиламино)фениловый эфир $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
N-Бутирил-N-фенилгидроксиламин $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CON}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_5$		2636211911	
2636310011		021216	ТУ 6—09—07—250—79 ч
020880	ТУ 6—09—07—347—85 ч	4-Бутоксибензальдегид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$	
Бутирил хлористый см. Масляной кислоты хлорангидрид		2633120841	
бета-Бутиролактон 3-Бутанолид; бета-Метил-бета-пропиолактон $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$		021118	ТУ 6—09—15—690—85 ч
2634810071		N-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)-<i>n</i>-аминофениловый эфир уксусной кислоты см. Кристалл жидкий Н-85	
020813	ТУ 6—09—08—755—79 ч	N-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)-<i>n</i>-анизидин см. Кристалл жидкий Н-125	
гамма-Бутиролактон 4-Бутанолид; 2-Тетрагидрофуранон $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$		N-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)анилин см. Кристалл жидкий С-1	
2634810081		N-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)-<i>n</i>-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-104	
020658	ТУ 6—09—3610—79 ч	N-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)-<i>n</i>-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-136	
Бутирон см. 4-Гептанон		N-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)-<i>n</i>-толуидин см. Кристалл жидкий Н-36	
Бутиронитрил Масляной кислоты нитрил; Пропилцианид $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CN}$		N-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)-<i>n</i>'-этиланилин см. Кристалл жидкий Н-123	
2636230241		2-Бутокси-1,3-бензодиоксол 1,2-(Бутоксиметилendioкси) бензол $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}_3$	
020446	ТУ 6—09—14—1687—81 ч	2632340731	
2-Бутиротиенон Пропил-2-тиенилкетон; 1-(2-Тиенил)-1-бутанон $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{OS}$		021569	ТУ 6—09—40—443—84 ч
2633232381		о-Бутоксибензойная кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	
021384	ТУ 6—09—11—1376—79 ч	2634530471	
2-Бутиротиеноноксим Пропил-2-тиенилкетоксим; 1-(2-Тиенил)бутанон-1-оксим $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NOS}$		021180	ТУ 6—09—09—186—81 ч
26363320471		<i>n</i>-Бутоксибензойная кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	
021383	ТУ 6—09—11—1391—80 ч	2634530031	
Бутирофенон Пропилфенилкетон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		020848	ТУ 6—09—09—49—77 ч
2633231471		<i>n</i>-Бутоксибензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-9	
150185	ТУ 6—09—07—1032—78 ч	Бутоксибензол см. Бутилфениловый эфир <i>трет</i> -Бутоксикалий см. Калий <i>трет</i> -бутилат <i>трет</i> -Бутоксикарбонилгидразин см. <i>трет</i> -Бутиловый эфир гидразинкарбоновой кислоты	
Бутирофеноноксим Пропилфенилкетоксим; 1-Фенилбутанон-1-оксим $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		1,2-(Бутоксиметилendioкси)бензол см. 2-Бутокси-1,3-бензодиоксол	
26363320251		Бутоксинатрий см. Натрий бутилат	
021286	ТУ 6—09—11—1064—78 ч	<i>трет</i>-Бутоксинатрий см. Натрий <i>трет</i> -бутилат	
о-Бутоксианилин Бутил- <i>о</i> -аминофениловый эфир $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		о-(Бутокси)нитробензол Бутил- <i>о</i> -нитрофениловый эфир; <i>о</i> -Нитробутоксибензол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2632331201		2632330901	
020960	ТУ 6—09—11—577—85 ч	130767	ТУ 6—09—09—559—74 ч
<i>м</i>-Бутоксианилин Бутил- <i>м</i> -аминофениловый эфир $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		<i>n</i>-(Бутокси)нитробензол Бутил- <i>n</i> -нитрофениловый эфир; <i>n</i> -Нитробутоксибензол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2632330341		2632331261	
020923	ТУ 6—09—11—1954—85 ч	131199	ТУ 6—09—09—389—74 ч
<i>n</i>-Бутоксианилин Бутил- <i>n</i> -аминофениловый эфир $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		1-Бутокси-2-пропанол см. 1-Монобутиловый эфир пропиленгликоля	
2632330351		1-(2-Бутоксипропокси)-2-пропанол см. Монобутиловый эфир дипропиленгликоля	
020488	ТУ 6—09—11—1955—85 ч	о-Бутокситолуол Бутил- <i>о</i> -крезиловый эфир; Бутил- <i>о</i> -толиловый эфир $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
о-Бутоксиацетанилд Бутил- <i>о</i> -(ацетиламино)фениловый эфир $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		2632330391	
2636212391		020681	ТУ 6—09—07—95—79 ч
021227	ТУ 6—09—07—340—85 ч		
<i>n</i>-Бутоксиацетанилд			

- Бутокситриметилсилан**
 $(\text{CH}_3)_3\text{SiOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 2637250571
- 021654 ТУ 6—09—40—1003—85 ч
трет-Бутокситриметилсилан
 $(\text{CH}_3)_3\text{SiOC}(\text{CH}_3)_3$
- 2637250461
 021573 ТУ 6—09—40—410—84 ч
N-(o-Бутоксифенил)маленимид
 Малениновой кислоты N-(o-бутоксифенил)-имид
 $\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{NO}_3$
- 2636221361
 020961 ТУ 6—09—09—664—75 ч
N-(м-Бутоксифенил)маленимид
 Малениновой кислоты N-(м-бутоксифенил)-имид
 $\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{NO}_3$
- 2636220261
 020933 ТУ 6—09—09—666—75 ч
N-(п-Бутоксифенил)маленимид
 Малениновой кислоты N-(п-бутоксифенил)-имид
 $\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{NO}_3$
- 2636220271
 020942 ТУ 6—09—07—1525—86 ч
п-Бутоксифениловый эфир п-(амилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-119
п-Бутоксифениловый эфир п-(гексилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-70
п-Бутоксифениловый эфир п-(гептилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-117
п-Бутоксифениловый эфир п-(децилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-131
п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-69
п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-134
п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-116
N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид
 Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид
 $\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{NO}_3$
- 2636221261
 020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч
N-(п-Бутоксифенил)фталиимид
 Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид
 $\text{C}_{18}\text{H}_{17}\text{NO}_3$
- 2636221271
 021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч
п-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир гидрохинона
4-Бутокси-4'-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-104
1-Бутокси-2,3-эпоксипропан см. Бутилглицидный эфир
2-Бутоксизетанол см. Монобутиловый эфир этиленгликоля
2-(2-Бутоксизетокси)этанол см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
2-[2-(2-Бутоксизетокси)этокси]этанол см. Монобутиловый эфир триэтиленгликоля
- Бутафосфон** смесь О,О-Дибутил-бета-изобутоксизтилфосфоната и О,О-дибутил-бета-бутоксизтилфосфоната и олигомеров
 $\text{C}_4\text{H}_9\text{OPO}(\text{CH}_2\text{CHOC}_4\text{H}_9)_n\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_4\text{H}_9$,
 где $n = 1-5$
- 2637430271
 021279 ТУ 6—09—11—1339—79 ч
Валерамид
 Валериановой кислоты амид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CONH}_2$
- 2636210401
 030105 ТУ 6—09—08—1095—85 ч
Валериановая кислота
 Пентаановая кислота
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOH}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 пл. 0,9382—0,9400 г/см³
- 2634110101
 030009 ТУ 6—09—528—75 ч
Валерианового альдегида диэтилацеталь
 1,1-Диэтоксипентан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$
- 2633310091
 030153 ТУ 6—09—09—465—77 ч
Валериановой кислоты амид см. Валерамид
Валериановой кислоты бромангидрид
 Валерил бромид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COBr}$
- 2634930121
 030001 ТУ 6—09—14—959—81 ч
Валериановой кислоты гидразид
 Валерогидразид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CONHNH}_2$
- 2636430201
 030010 ТУ 6—09—14—2132—83 ч
Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил
Валериановой кислоты хлорангидрид
 Валерил хлорид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COCl}$
- 2634930131
 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч
Валериановый альдегид
 Пентанал
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$
- 2633110051
 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч
Валериановый ангидрид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CO}]_2\text{O}$
- 2634910031
 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч
Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид
2-Валерилокси метилтетрагидро-3,4-фуран-диилвалерат см. 3,4-Дивалерил окситетрагидро-2-фурилметилвалерат
N-Валерилсалициламид
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CONHCOC}_4\text{H}_9$
- 2636213091
 030226 ТУ 6—09—40—726—85 ч
Валерил хлорид см. Валериановой кислоты хлорангидрид
Валерогидразид см. Валериановой кислоты гидразид
бета-Валеролактамы см. 2-Пиперидон
гамма-Валеролактон
 гамма-Метил-гамма-бутиролактон; 5-Метил-

тетрагидрофуран-2-он; 4-Пентанолид $C_5H_8O_2$		2613210011	
2634810091		030017	ТУ 6-09-03-5-75 ч
030146	ТУ 6-09-08-786-78 ч	Ванадий(III)-медь пентаоксид (2:0,6)-Бронза $Cu_{0,6}V_2O_5$	
Валерон см. 5-Нонанон Валеронитрил Бутилцианид; Валериановой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_3CN$		2611212701	
2636230261		030228	ТУ 6-09-02-370-85 ч
030007	ТУ 6-09-14-1132-76 ч	Ванадий монокарбид см. Ванадий карбид Ванадий монокитрид см. Ванадий нитрид Ванадий(III) нафтенат Ванадий(III) нафтененовокислый	
Валероноксим см. Нонанон-5-оксим 2-Валеротиенон Бутил-2-тиенилкетон; 1-(2-Тиенил)-1-пента- нон $C_9H_{12}OS$		2634410061	
2633232541		030154	ТУ 6-09-07-1362-83 ч
030223	ТУ 6-09-11-1716-83 ч	Ванадий(III) нафтененовокислый см. Вана- дий(III) нафтенат Ванадий(IV) нитрат-оксид (1:2:1) , 16 %-ный раствор Ванадил азотнокислый; Ванадил нитрат $VO(NO_3)_2$	
Валерофенон Бутилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_3CH_3$		2622130041	
2633230621		030021	ТУ 6-09-02-106-75 ч
020475	ТУ 6-09-07-606-85 ч	Ванадий нитрид Ванадий монокитрид VN	
Валерофеноноксим Бутилфенилкетоксим $C_6H_5C(=NOH)(CH_2)_3CH_3$		2613320021	
2636320201		030027	ТУ 6-09-03-364-74 ч
030214	ТУ 6-09-11-1207-79 ч	Ванадий(III) оксид Ванадий трехокись; Ванадий сесквиоксид V_2O_3	
Ванадиевая кислота мета HVO ₃		2611210101	
2612290051		030112	ТУ 6-09-02-390-85 ч
030011	ТУ 6-09-02-128-85 ч	Ванадий(IV) оксид Ванадий четырехокись V_2O_4	
2612290053		2611210111	
030012	ТУ 6-09-02-128-85 хч	030020	ТУ 6-09-02-243-77 ч
Ванадиевофосфорная кислота пиро H ₄ VPO ₇		Ванадий(V) оксид Ванадиевый ангидрид; Ванадий пятиокись V_2O_5	
2612210081		Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$	
030191	ТУ 6-09-02-43-74 ч	2611210121	
Ванадиевый ангидрид см. Ванадий(V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VB ₂		030014	ТУ 6-09-4093-78 ч
2613310171		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$	
030184	ТУ 6-09-03-261-75 ч	2611210122	
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий(V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий(V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий(V) сернокислый пиро основной; Ва- надий диоксопиросульфат $(VO_2)_2S_2O_7$		030015	ТУ 6-09-4093-78 чда
2622130081		2611210123	Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$
030201	ТУ 6-09-02-306-78 ч	030016	ТУ 6-09-4093-78 хч
Ванадий(IV)-калий оксид-тетратииоцианат , 2-водный Калий-ванадил роданистый $K_2VO(SCN)_4 \cdot 2H_2O$		Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$ Для специальных целей	
2621131641		2611211343	
101040	ТУ 6-09-02-291-83 ч	030213	ТУ 6-09-1948-78 хч
Ванадий(III)-калий сульфат , 2-водный Калий-ванадий(III) сернокислый $KV(SO_4)_2 \cdot 2H_2O$		Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид , 3-водный Ванадил фтористый $VOF_2 \cdot 3H_2O$	
2621130201		2622130021	
100643	ТУ 6-09-02-84-84 ч	030176	ТУ 6-09-02-230-77 ч
Ванадий карбид Ванадий монокарбид VC		Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2) , раствор Ванадий(IV) хлорокись; Ванадил хлористый VOCl ₂	
		Массовая доля основного вещества $\geq 45,5 \%$	
		2622130031	
		030028	ТУ 6-09-748-76 ч
		Массовая доля основного вещества $\geq 51,5 \%$	
		2622130032	
		030026	ТУ 6-09-748-76 чда

Ванадий пентиокись см. Ванадий(V) оксид	
Ванадий(II) сернистый см. Ванадий(II) сульфат	
Ванадий(V) сернистый пиро основной см. Ванадий(V) дисульфат оксид (2:4:1)	
Ванадий сесквиоксид см. Ванадий(III) оксид	
Ванадий силицид (1:2)	
Ванадий дилицид VSi_2	
2613220011	
030169	ТУ 6—09—03—18—75 ч
Ванадий(II) сульфат, 7-водный	
Ванадий(II) сернистый $\text{VSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	
2622130071	
030188	ТУ 6—09—02—45—74 ч
Ванадий трехокись см. Ванадий(III) оксид	
Ванадий трехфтористый см. Ванадий(III) фторид	
Ванадий треххлористый см. Ванадий(III) хлорид	
Ванадий(III) фторид, 3-водный	
Ванадий трехфтористый $\text{VF}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
2622130091	
030189	ТУ 6—09—03—275—75 ч
Ванадий(III) хлорид, 6-водный	
Ванадий треххлористый $\text{VCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
2622130011	
030158	ТУ 6—09—02—36—78 ч
Ванадий(IV) хлорокись см. Ванадий(IV) оксид хлорид (1:1:2), раствор	
Ванадий четырехокись см. Ванадий(IV) оксид	
Ванадил азотнокислый см. Ванадий(IV) нитрат оксид (1:2:1)	
Ванадил(IV) ацетилацетонат см. Оксобис-(2,4-пентандионато)ванадий(IV)	
Ванадил нитрат см. Ванадий(IV) нитрат оксид (1:2:1)	
Ванадил сернистый см. Ванадил сульфат	
Ванадил сульфат, 3-водный	
Ванадил сернистый; Ванадий(IV) оксид-сульфат $\text{VOSO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$	
2622130051	
030022	ТУ 6—09—4062—75 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$	
2622130052	
030023	ТУ 6—09—4062—75 чда
Ванадил фтористый см. Ванадий(IV) оксид-фторид	
Ванадил хлористый см. Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2)	
Ванадокс см. 2,2'-Дикарбоксидифениламин	
Ванилиловый спирт	
4-Гидрокси-3-метокси-бензиловый спирт $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$	
2632211491	
030200	ТУ 6—09—10—531—76 ч
Ванилиновая кислота	
4-Гидрокси-3-метоксибензойная кислота $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{COOH}$	
2634510601	
030203	ТУ 6—09—10—511—76 ч
Ванилиновый спирт см. Ванилиловый спирт	
Вариаминный голубой см. N-(<i>n</i> -Метокси-фенил)- <i>n</i> -фенилендиамин сернистый	
Вератровая кислота	
3,4-Диметоксибензойная кислота $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$	
2634530041	
030181	ТУ 6—09—14—1660—82 ч
Вератровый альдегид	
3,4-Диметоксибензальдегид $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO}$	
2633120131	
030113	ТУ 6—09—10—1590—83 ч
Вератрол	
Диметиловый эфир пирокатехина; 1,2-Диметоксибензол $\text{C}_6\text{H}_4(\text{OCH}_3)_2$	
2632330411	
030031	ТУ 6—09—11—1297—79 ч
Вератронитрил см. 3,4-Диметоксибензонитрил	
Винилаллиловый эфир , стабилизированный 0,1 % гидрохинона	
Аллилвиниловый эфир $\text{CH}_2=\text{CHOCCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2632310101	
030170	ТУ 6—09—08—151—80 ч
N-Винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам см. N-Винил-2-пирролидон	
9-Винилантрацен	
$\text{C}_{16}\text{H}_{12}$	
2631310141	
030152	ТУ 6—09—08—700—77 ч
Винилацетат	
Виниловый эфир уксусной кислоты $\text{CH}_3\text{COOCH}=\text{CH}_2$	
2634718192	
030225	ТУ 6—09—40—244—84 чда
Винилацетон см. Метилаллилкетон	
Винилбензоат см. Виниловый эфир бензойной кислоты	
Винилбензол см. Стирол	
Винил бромистый , стабилизированный 0,1 % гидрохинона	
Бромэтилен $\text{CH}_2=\text{CHBr}$	
2631620051	
030121	ТУ 6—09—08—840—82 ч
транс-Виниленидианид см. Фумаронитрил	
N,N-Винилформамидин см. Имидазол	
Винилизопропилацетилен см. 2-Метил-1,5-гексадиен-3-ин	
N-Винилкарбазол	
9-Винилкарбазол $\text{C}_{14}\text{H}_{11}\text{N}$	
2631540151	
030038	ТУ 6—09—10—1110—76 ч
9-Винилкарбазол см. N-Винилкарбазол	
Винилкарбинол см. Аллиловый спирт	
Винилметилкетон см. Метилвинилкетон	
1-Винил-3-метилпиразол	
3-Метил-1-винилпиразол $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2$	
2631520951	
121318	ТУ 6—09—11—1983—86 ч
1-Винилнафталин , стабилизированный 0,1 % гидрохинона	
$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{CH}=\text{CH}_2$	

2624240011	ГОСТ 4110—75	ч	2611490071		
030045			030053	ТУ 6—09—02—155—85	ч
2624240012			2611490072		
030046	ГОСТ 4110—75	чда	030085	ТУ 6—09—02—155—85	чда
Показатели качества:					
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 97,5	Висмут(III) гидроксид-лактат (1:1:2) Висмут(III) молочнокислый основной [CH ₃ CH(OH)COO] ₂ BiOH		
Максимальное содержание примесей, %, не более			2634520221		
Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,002	0,005	030062	ТУ 6—09—09—98—77	ч
Сульфаты (SO ₄)	0,01	0,05	Висмут(III) гидроксид-хромат, водный Висмут(III) хромовокислый основной Bi(OH)CrO ₄ ·nH ₂ O		
Хлориды (Cl)	0,001	0,005	Массовая доля висмута 63—64,5 %; массовая доля хрома 14,5—15,5 %		
Железо (Fe)	0,001	0,002	2624240291		
Кальций (Ca)	0,0005	0,001	030198	ТУ 6—09—470—78	ч
Магний (Mg)	0,0005	0,001	Висмут(III) гидросульфат, водный Висмут(III) сернокислый кислый BiH(SO ₄) ₂ ·nH ₂ O		
Медь (Cu)	0,0005	0,0015	2624240311		
Натрий (Na)	0,0005	0,0015	030183	ТУ 6—09—02—135—75	ч
Свинец (Pb)	0,005	0,02	Висмут(III) гидротартрат, 2-водный Висмут(III) виннокислый кислый Bi(C ₄ H ₄ O ₆)C ₄ H ₅ O ₆ ·2H ₂ O		
Висмут(III) ацетат-оксид					
Висмут(III) уксуснокислый основной CH ₃ COO(BiO)					
2634210251			2634520201		
030088	ТУ 6—09—02—153—75	ч	030050	ТУ 6—09—02—197—86	ч
Висмут(III) бензоат					
Висмут(III) бензойнокислый (C ₆ H ₅ COO) ₃ Bi					
2634410071			2634520203		
030039	ТУ 6—09—09—162—80	ч	030051	ТУ 6—09—02—197—86	хч
Висмут(III) бензойнокислый см. Висмут(III) бензоат					
Висмут(III) борнокислый мета см. Висмут(III) метаборат					
Висмут(III) бромид					
Висмут трехбромистый BiBr ₃					
2624240191			2634521431		
030049	ТУ 6—09—02—222—77	ч	030211	ТУ 6—09—08—908—85	ч
Висмут(III) бромид-оксид BiOBr					
2624240051			Висмут(III) двуххромовокислый основной см. Висмут(III) оксид-дихромат		
030114	ТУ 6—09—02—119—85	ч	Висмут(III) дикапронат-гидроксид см. Висмут(III) гексаноат-гидроксид		
Висмут(III) валерат					
Висмут(III) валериановокислый [CH ₃ (CH ₂) ₃ COO] ₃ Bi					
2634210241			2635151071		
030076	ТУ 6—09—09—206—85	ч	030231	ТУ 6—09—07—1518—86	ч
Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат					
Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат					
Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) гидротартрат					
Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) DL-гидротартрат					
Висмут(III) вольфрамат, водный 2Bi ₂ O ₃ ·5WO ₃ ·nH ₂ O					
2624240061			2635150191		
030052	ТУ 6—09—02—117—85	ч	050337	ТУ 6—09—05—776—78	ч
Висмут(III) гексаноат гидроксид					
Висмут(III) капроновокислый основной;					
Висмут(III) дикапронат гидроксид [CH ₃ (CH ₂) ₄ COO] ₂ Bi(OH)					
2634212331			Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C ₂ H ₅) ₂ NCSS] ₃ Bi		
030216	ТУ 6—09—09—29—76	ч	2635150191		
Висмут(III) гидроксид Bi(OH) ₃					
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %					
2624240091			030115	ТУ 6—09—02—107—75	ч
Висмут(III) иодид					
Висмут трииодистый BiI ₃					
2624240201			2624240201		
030055	ТУ 6—09—02—126—84	ч	Висмут(III) иодид-оксид BiOI		

2624240101	ТУ 6—09—02—68—85	ч	основного вещества, %		
030056	Висмут(III) иодноватокислый см. Висмут иодат		Максимальное содержание примесей, %, не более		
	Висмутиол I см. Висмутол I		Нерастворимые в соляной кислоте вещества		
	Висмут(III)-калий иодид (1:1:4), 1-водный		0,002 0,005 0,01		
	Калий-иод-4-висмутит; Калий иодистый — висмут трииодистый (1:1); Калий-висмут(III) тетраиодид; Калий тетраиодовисмутит(III)		Азот общий (N) 0,005 0,01 0,02		
	KI·BiI ₃ ·H ₂ O		Сульфаты (SO ₄) 0,005 0,01 0,05		
2621130211	ТУ 6—09—02—169—86	ч	Хлориды (Cl) 0,001 0,005 0,01		
100100	Висмут(III) капроновокислый основной см. Висмут(III) гексаноат-гидроксид		Железо (Fe) 0,0015 0,003 0,005		
	Висмут(III) карбонат оксид (2:1:2)		Кальций (Ca) 0,001 0,002 0,005		
	Висмут(III) углекислый основной (BiO) ₂ CO ₃		Магний (Mg) 0,001 0,002 0,005		
2624240251	ТУ 6—09—02—217—77	ч	Медь (Cu) 0,001 0,0015 0,003		
030073	Висмут(III) лимоннокислый см. Висмут(III) цитрат		Натрий (Na) 0,001 0,002 0,005		
2624240253	Висмут(III) метаборт		Свинец (Pb) 0,005 0,015 0,03		
030215	Висмут(III) борнокислый мета Bi(BO ₂) ₃	хч	Висмут(III) оксалат, 4-водный		
2624240041	ТУ 6—09—02—164—86	ч	Висмут(III) шавелевокислый Bi ₂ (C ₂ H ₄) ₃ ·4H ₂ O		
030048	Висмут(III) метатитанат		2634220121	ТУ 6—09—02—296—78	ч
	Висмут(III) титановокислый мета Bi ₂ (TiO ₃) ₃		030126	Висмут(IV) оксид	
2624240181	ТУ 6—09—01—416—77	ч		Висмут четырехокись Bi ₂ O ₄	
030087	Висмут(III) молибдат		2611210171	ТУ 6—09—02—210—85	ч
	Висмут(III) молибденовокислый Bi ₂ (MoO ₄) ₃		030066	Висмут(III) оксид-дихромат	
2524240111	ТУ 6—09—02—82—84	ч	2611210172	Висмут(III) двуххромокислый основной; Дивисмут дихромат тетраоксид (BiO) ₂ Cr ₂ O ₇	чда
030116	Висмут(III) молибденовокислый см. Висмут(III) молибдат		030067	Висмут(III) оксид-салицилат	
	Висмут(III) молочнокислый основной см. Висмут(III) гидроксид лактат (1:1:2)			Висмут(III) салициловокислый основной HOC ₆ H ₄ COO(BiO)	
	Висмут(III) муравьинокислый см. Висмут(III) формиат		2634520231	ТУ 6—09—02—55—74	ч
	Висмут(III)-натрий вольфрамат		030069	Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1), 2-водный	
	Натрий-висмут(III) вольфрамовокислый NaBi(WO ₄) ₂			Висмутит сернокислый (BiO) ₂ SO ₄ ·2H ₂ O	
131305	ТУ 6—09—02—17—82	ч	2624240171	ТУ 6—09—02—202—86	ч
	Висмут(III)-натрий молибдат		030092	Висмут(III) оксид-фторид	
	Натрий-висмут(III) молибденовокислый NaBi(MoO ₄) ₂			BiOF	
2621121851	ТУ 6—09—02—336—81	ч	2624240271	ТУ 6—09—02—127—85	ч
131244	Висмут(III) нитрат см. Висмут(III) азотнокислый		030118	Висмут(III) оксид-хлорид	
	Висмут(III) окись			Висмут(III) хлорокись BiOCl	
	Висмут трехокись Bi ₂ O ₃		2624240281	ТУ 6—09—02—161—86	ч
2611210151	ГОСТ 10216—75	ч	030082	Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1)	
030063	Висмут(III) окись			Висмутит хромокислый (BiO) ₂ CrO ₄	
2611210152	ГОСТ 10216—75	чда	2624240081	ТУ 6—09—02—206—76	ч
030064	ГОСТ 10216—75	хч	030155	Висмутол I	
2611210153	ГОСТ 10216—75			Висмутиол I; 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол C ₂ H ₂ N ₂ S ₃	
030065	Показатели качества:	хч чда ч	2638110322	Висмут(III) ортованадат	
	Массовая доля	≥ 99,5 ≥ 99,0 ≥ 99,0	030083	Висмут(III) ванадиевокислый орто BiVO ₄	чда

2624240301				мут(III) ортофосфат
030150	ТУ 6—09—02—69—84	ч		Висмут(III) фторид
				Висмут трехфтористый
				BiF_3
2624240261				2624240211
030077	ТУ 6—09—02—132—84	ч		030117
				ТУ 6—09—01—400—77
				Висмут(III) хлорид
				Висмут треххлористый
				BiCl_3
2611212651				2624240221
030221	ТУ 6—09—05—1181—84	ч		030078
				ТУ 6—09—02—189—86
				2624240223
				030079
				ТУ 6—09—02—189—86
				Висмут(III) хлорид, 1-водный
				Висмут треххлористый
				$\text{BiCl}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
2624240141				2624240231
030068	ТУ 6—09—17—112—81	ч		030080
				ТУ 6—09—02—392—85
				2624240233
				030081
				ТУ 6—09—02—392—85
				Висмут(III) хлорокись см. Висмут(III) ок-
				сид хлорид
				Висмут(III) хромовокислый основной см.
				Висмут(III) гидроксид хромат
				Висмут(III) цитрат
				Висмут(III) лимоннокислый
				$(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)\text{Bi}$
2624240161				2634520211
030072	ТУ 6—09—4218—81	ч		030057
2624240163				ТУ 6—09—02—145—75
030207	ТУ 6—09—4218—81	хч		Висмут четырехокись см. Висмут(IV) оксид
				Висмут(III) щавелевокислый см. Вис-
				мут(III) оксалат
				Водорода перекись
				Пергидроль; Перекись водорода
				H_2O_2
2624240151				2611310012
030070	ТУ 6—09—02—255—77	ч		150699
				ГОСТ 10929—76
				2611310013
				150038
				ГОСТ 10929—76
				хч
2613410011				
030086	ТУ 6—09—01—491—77	ч		
				Показатели качества:
				Массовая доля основного вещества, %
				30—35
				хч
				29—32
				хда
				Максимальное содержание примесей, %
				не более
				Нелетучий осадок
				0,001
				0,005
				Азот общий (N)
				0,0004
				0,005
				Свободная кислота (в пе-
				расчете на H_2SO_4)
				0,0005
				0,005
				Сульфаты (SO_4)
				0,0003
				0,001
				Фосфаты (PO_4)
				0,0001
				0,001
				Хлориды (Cl)
				0,0002
				0,001
				Железо (Fe)
				0,00002
				0,0001
				Мышьяк (As)
				0,00001
				0,00005
				Тяжелые металлы (Pb)
				0,00001
				0,0001
				Примечания. 1. Показатели относятся
				к нестабилизированному продукту. 2. По требо-
				ванию потребителя продукт может быть ста-
				билизирован.
				Вольфрам борид (2:5)
				Вольфрам пентаборид
				W_2B_5
				2613310011
				030124
				ТУ 6—09—03—420—76
				Вольфрам диселенид, порошок
				WSe_2
2634212241				2624130063
030208	ТУ 6—09—02—1—83	ч		030227
				ТУ 6—09—5224—85
				хч

Вольфрам дисилицид WSi ₂		2613220021	
030127	ТУ 6—09—03—376—74	ч	
Вольфрам карбид Вольфрам монокарбид WC		2613210021	
030128	ТУ 6—09—03—360—78	ч	
Вольфрам монокарбид см. Вольфрам карбид Вольфрамовая кислота H ₂ WO ₄		Массовая доля основного вещества	≥ 98,5 %
2612290061			
030098	ТУ 6—09—1966—77	ч	
Вольфрамовый ангидрид см. Вольфрам(VI) оксид Вольфрам(VI) оксид Вольфрамовый ангидрид; Вольфрам трех- окись WO ₃		2611210181	
030095	ТУ 6—09—397—75	ч	
Для спектрального анализа		2611210192	
030093	ТУ 6—09—4236—76	чда	
Для люминофоров		2611210203	
030090	ТУ 6—09—01—332—76	хч	
Вольфрам пентаборид см. Вольфрам борид Вольфрам(IV) сернистый см. Вольфрам(IV) сульфид Вольфрам(IV) сульфид Вольфрам(IV) сернистый WS ₂		2624130031	
030129	ТУ 6—09—03—373—74	ч	
Вольфрам трехокись см. Вольфрам(VI) оксид Гадолиний ацетат , 3-водный Гадолиний уксуснокислый (CH ₃ COO) ₃ Gd·3H ₂ O		Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %
2634210271			
040022	ТУ 6—09—4769—79	ч	
Массовая доля основного вещества		2634210273	≥ 99,0 %
040024	ТУ 6—09—4769—79	хч	
Гадолиний бромид , 6-водный GdBr ₃ ·6H ₂ O		Массовая доля основного вещества	≥ 97,0 %
2626170021			
040004	ТУ 6—09—4796—79	ч	
Массовая доля основного вещества		2626170023	≥ 99,0 %
040006	ТУ 6—09—4796—79	хч	
Гадолиний гексаборид GdB ₆		2613310021	
040451	ТУ 6—09—03—239—81	ч	
Гадолиний карбонат , 3-водный Гадолиний углекислый Gd ₂ (CO ₃) ₃ ·3H ₂ O		Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %
2626170061			
040019	ТУ 6—09—4770—79	ч	
Массовая доля основного вещества			≥ 99,0 %
2626170063		040021	ТУ 6—09—4770—79 хч
Гадолиний муравьинокислый см. Гадолиний формиат Гадолиний оксалат , 10-водный Гадолиний щавелевокислый Gd ₂ (C ₂ O ₄) ₃ ·10H ₂ O		Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %
2634220131			
040268	ТУ 6—09—4771—79	ч	
Массовая доля основного вещества		2634220133	≥ 99,0 %
040270	ТУ 6—09—4771—79	хч	
Гадолиний пиколинат см. Гадолиний пирин- дин-2-карбоксилат Гадолиний пиридин-2-карбоксилат Гадолиний пиколинат C ₁₄ H ₁₂ GdN ₃ O ₆		2634430101	
040785	ТУ 6—09—40—478—84	ч	
Гадолиний пропионат , 3-водный Гадолиний пропионовокислый (CH ₃ CH ₂ COO) ₃ Gd·3H ₂ O		2634212231	
040655	ТУ 6—09—04—149—75	ч	
2634212233			
040656	ТУ 6—09—04—149—75	хч	
Гадолиний пропионовокислый см. Гадолиний пропионат Гадолиний селенат , 8-водный Гадолиний селеновокислый Gd ₂ (SeO ₄) ₃ ·8H ₂ O		Массовая доля основного вещества	≥ 97,5 %
2626170041			
040263	ТУ 6—09—4798—79	ч	
Массовая доля основного вещества		2626170043	≥ 99,0 %
040265	ТУ 6—09—4798—79	хч	
Гадолиний селеновокислый см. Гадолиний селенат Гадолиний серноокислый см. Гадолиний сульфат Гадолиний сульфат , 8-водный Гадолиний серноокислый Gd ₂ (SO ₄) ₃ ·8H ₂ O		Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %
2626170051			
040016	ТУ 6—09—4772—79	ч	
Массовая доля основного вещества		2626170053	≥ 99,0 %
040018	ТУ 6—09—4772—79	хч	
Гадолиний углекислый см. Гадолиний карбонат Гадолиний уксуснокислый см. Гадолиний ацетат Гадолиний формиат Гадолиний муравьинокислый (HCOO) ₃ Gd		Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %
2634210261			
040260	ТУ 6—09—4768—79	ч	
Массовая доля основного вещества		2634210263	≥ 99,0 %
040262	ТУ 6—09—4768—79	хч	
Гадолиний хлорид , 6-водный GdCl ₃ ·6H ₂ O		Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %

2626170091			
040026	ТУ 6—09—4773—79	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$		
2626170093			
040028	ТУ 6—09—4773—79	хч	
Гадолиний щавелевокислый см. Гадолиний оксалат			
Газцитед — БПзБПз — ДМДАДП — НИК			
{1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдibenzo [c,j] дипиразо-ло [3,4-f:3',4'-m] (1,2,5,8,9,12) гексаазацикло-тетрадецинато (2 ⁻) N ⁵ , N ¹⁰ , N ¹⁵ , N ²⁰ никель (II) C ₂₆ H ₃₀ N ₁₂ Ni			
2638331231			
040756	ТУ 6—09—10—1522—82	ч	
Газцитед — БПзБПз — ДМДНДП — НИК			
{1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-динитро-1,11-дипропилдibenzo [c,j] дипиразо-ло [3,4-f:3',4'-m] (1,2,5,8,9,12) гексаазацикло-тетрадецинато (2 ⁻) N ⁵ , N ¹⁰ , N ¹⁵ , N ²⁰ никель (II) C ₂₆ H ₂₆ N ₁₂ O ₄ Ni			
2638331251			
040755	ТУ 6—09—10—1521—82	ч	
Газцитед — НХНК — НИК			
{13,28-Дигидродинафто [2,1-f:2',1'-m] дихи-ноксалино [2,3-c:2',3'-j] (1,2,5,8,9,12) гекса-азациклотетрадецинато (2 ⁻) N ⁵ , N ¹³ , N ²⁰ , N ²⁸ никель (II) C ₃₆ H ₂₀ N ₁₀ Ni			
2638331101			
040734	ТУ 6—09—10—1401—79	ч	
Галени см. Пирогаллолфталени			
Галлацетофенон см. 2',3',4'-Триоксацето-фенон			
Галлий (III) азотнокислый см. Галлий нитрат			
Галлий (III) ацетат-гидроксид (2:1)			
Галлий (III) уксуснокислый основной (2:1) (CH ₃ COO) ₂ GaOH			
2634210291			
040032	ТУ 6—09—04—10—84	ч	
Галлий (III) бромид см. Галлий трехбро-мистый			
Галлий гидроксид-форминат (1:1:2)			
Галлий (III) муравьинокислый основной (HCOO) ₂ GaOH			
2634210281			
040275	ТУ 6—09—04—242—83	ч	
Галлий (III) гидроокись мета см. Галлий ок-сид-гидроксид			
Галлий (III) иодид, 1-водный			
Галлий трехиодистый			
GaI ₃ ·H ₂ O			
2622260061			
040195	ТУ 6—09—04—179—84	ч	
Галлий мононитрид см. Галлий нитрид			
Галлий (III) муравьинокислый основной см.			
Галлий гидроксид формиат (1:1:2)			
Галлий (III) нитрат, 8-водный			
Галлий (III) азотнокислый			
Ga(NO ₃) ₃ ·8H ₂ O			
2622260011			
040055	ТУ 6—09—04—8—84	ч	
2622260013			
040194	ТУ 6—09—04—8—84	хч	
Галлий нитрид			
Галлий мононитрид			
GaN			
Массовая доля галлия	$\geq 80,0 \%$; массовая доля		
азота $\geq 14,0 \%$			
2613320031			
040358	ТУ 6—09—1215—71	ч	
Галлий (III) оксид			
Ga ₂ O ₃			
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5 \%$		
2611210221			
040031	ТУ 6—09—3729—80	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$		
2611210223			
040197	ТУ 6—09—3729—80	хч	
Галлий оксид-гидроксид			
Галлий (III) гидроокись мета			
Ga ₂ O ₃ ·xH ₂ O (x=1,5—0,5)			
Массовая доля основного вещества	88,0—95,0 %		
2611490081			
040273	ТУ 6—09—04—184—75	ч	
Галлий (III) ортофосфат			
Галлий (III) фосфорнокислый			
GaPO ₄			
2622260091			
040281	ТУ 6—09—04—163—75	ч	
Галлий (III) сернокислый см. Галлий суль-фат			
Галлий (III) сульфат			
Галлий (III) сернокислый			
Ga ₂ (SO ₄) ₃			
2622260031			
040198	ТУ 6—09—04—9—84	ч	
2622260033			
040200	ТУ 6—09—04—9—84	хч	
Галлий трехиодистый см. Галлий (III) иодид			
Галлий трехфтористый см. Галлий фторид			
Галлий (III) уксуснокислый основной (2:1) см. Галлий (III) ацетат гидроксид (2:1)			
Галлий (III) фосфорнокислый см. Гал-лий (III) ортофосфат			
Галлий (III) фторид, 3-водный			
Галлий трехфтористый			
GaF ₃ ·3H ₂ O			
2622260071			
040202	ТУ 6—09—04—169—84	ч	
Галловой кислоты <i>п</i> -карбоксианилид			
<i>п</i> -(Галлоиламино) бензойная кислота			
(HO) ₂ C ₆ H ₂ CONHC ₆ H ₄ COOH			
2634610282			
040204	ТУ 6—09—08—1412—79	чда	
<i>п</i> -(Галлоиламино) бензойная кислота см.			
Галловой кислоты <i>п</i> -карбоксианилид			
Галлоцианин			
7-(Диметиламино)-4-гидрокси-3-оксо-3Н-феноксазин-1-карбоновая кислота			
C. I. 51030			
C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O ₅			
2638110351			
040036	ТУ 6—09—05—568—78	ч	
Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-суль-фокислота			
ГАСК см. Гидроксиламин-О-сульфокислота			
Гафний ацетат-оксид (1:2:1)			
Гафний уксуснокислый			
(CH ₃ COO) ₂ HfO			
2634210301			
040047	ТУ 6—09—03—389—74	ч	
Гафний борид			
Гафний диборид			
HfB ₂			

2613310031					Гваяколбензоат см. Гваяколовый эфир бензойной кислоты
040205	ТУ 6—09—03—418—76	ч			Гваяколовый эфир бензойной кислоты
	Гафний диборид см. Гафний борид				Гваяколбензоат; о-Метоксифениловый эфир бензойной кислоты
	Гафний дигидроортофосфат-оксид (1:2:1)				$C_6H_5COOC_6H_4OCH_3$
	Гафнил фосфорнокислый однозамещенный				
	$HfO(H_2PO_4)_2$				
2624110071					2634720321
040210	ТУ 6—09—03—14—75	ч			040010 ТУ 6—09—09—174—80 ч
	Гафний дисилицид				Гваяколовый эфир уксусной кислоты
	$HfSi_2$				Гваяколацетат; о-Метоксифениловый эфир уксусной кислоты
2613220031					$CH_3COOC_6H_4OCH_3$
040448	ТУ 6—09—03—36—75	ч			2634710971
	Гафний карбид				040011 ТУ 6—09—09—82—79 ч
	Гафний монокарбид				Гексаамминкобальт(III) нитрат
	HfC				Кобальт(III) гексаамминнитрат
2613210031					$[Co(NH_3)_6](NO_3)_3$
040282	ТУ 6—09—03—361—78	ч			2622220111
	Гафний монокарбид см. Гафний карбид				040706 ТУ 6—09—01—467—77 ч
	Гафний монокририд см. Гафний нитрид				Гексаамминкобальт(III) перхлорат (паста)
	Гафний нитрат-оксид (1:2:1), 2-водный				$[Co(NH_3)_6](ClO_4)_3$
	Гафнил азотнокислый				2622220591
	$HfO(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$				040766 ТУ 6—09—01—559—78 ч
2624110061					Гексаамминкобальт(III) хлорид
040208	ТУ 6—09—03—383—74	ч			Кобальт(III) гексаамминхлорид
	Гафний нитрид				$[Co(NH_3)_6]Cl_3$
	Гафний монокририд				2622220131
	HfN				040707 ТУ 6—09—01—459—77 ч
2613320041					Гексаамминникель(II) бромид
040361	ТУ 6—09—03—419—76	ч			Никель(II) гексаамминбромид
	Гафний (IV) оксид-хлорид (1:1:2), 8-водный				$[Ni(NH_3)_6]Br_2$
	Гафний(IV) хлорокись				2622230121
	$HfOCl_2 \cdot 8H_2O$				040684 ТУ 6—09—02—205—85 ч
2624110051					Гексаамминникель(II) иодид
040283	ТУ 6—09—03—352—78	ч			Никель(II) гексаамминйодид
	Гафний(IV) сернокислый см. Гафний(IV) сульфат				$[Ni(NH_3)_6]I_2$
	Гафний(IV) сульфат, 4-водный				2622230131
	Гафний(IV) сернокислый				040701 ТУ 6—09—02—247—77 ч
	$Hf(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$				Гексаамминникель(II) хлорид
2624110011					Никель(II) гексаамминхлорид
040043	ТУ 6—09—03—388—74	ч			$[Ni(NH_3)_6]Cl_2$
	Гафний(IV) фторид, 3-водный				2622230141
	Гафний четырехфтористый				040694 ТУ 6—09—01—415—77 ч
	$HfF_4 \cdot 3H_2O$				Гексабромбензол
2624110021					Пербромбензол
040207	ТУ 6—09—03—424—76	ч			C_6Br_6
	Гафний(IV) хлорид				2631640261
	Гафний четыреххлористый				040417 ТУ 6—09—15—233—76 ч
	$HfCl_4$				альфа-2,3,4,5,6-Гексабромтолуол
Массовая доля гафния 54,61—55,72 %					Пентабром (бромметил) бензол
2624110031					$CH_2BrC_6Br_5$
040045	ТУ 6—09—5037—82	ч			2631641521
	Гафний(IV) хлорокись см. Гафний(IV) оксид хлорид (1:1:2)				040869 ТУ 6—09—40—1365—86 ч
	Гафний четырехфтористый см. Гафний(IV) фторид				Гексабромэтан
	Гафний четыреххлористый см. Гафний(IV) хлорид				Пербромэтан
	Гафнил азотнокислый см. Гафний нитрат-оксид (1:2:1)				Br_3CCBr_3
	Гафнил уксуснокислый см. Гафний ацетат-оксид (1:2:1)				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$; $t_{пл} = 195—210^\circ C$ (1,5 °C)
	Гафнил фосфорнокислый однозамещенный				2631610241
	Гафний дигидроортофосфат-оксид (1:2:1)				040054 ТУ 6—09—2883—73 ч
	Гваяколацетат см. Гваяколовый эфир уксусной кислоты				Гексагидроазепин см. Гексаметиленмин
					Гексагидроанилин см. Циклогексиламин
					Гексагидробензойная кислота см. Циклогексанкарбоновая кислота
					Гексагидробензол см. Циклогексан
					6,7,9,10,13,19-Гексагидро-17Н-дibenзо[b,k]-1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол
					см. Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5

- Гексагидроникотиновая кислота** см. Пиперидин-3-карбоновая кислота
Гексагидропиридин см. Пиперидин
Гексагидротолуол см. Метилциклогексан
Гексагидро-1,3,5-триазиндион-2,4 см. 2,4-Диксогексагидро-1,3,5-триазин
Гексадекакарбонилгексародий
 1,2,3; 1,4,5; 2,5,6; 3,4,6-Тетра-мю-карбонил-додекакарбонилгексаэрогексародий
 $C_{16}O_{16}Rh_6$
 2625230131
 040807 ТУ 6—09—40—422—84 ч
Гексадекан
 Цетан
 $CH_3(CH_2)_{14}CH_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 $t_{кр} = 17-18^\circ C$
 2631110031
 040056 ТУ 6—09—3659—74 ч
Гексадекановая кислота см. Пальмитиновая кислота
Гексадеканоилхлорид см. Пальмитоилхлорид
1-Гексадеканол
 Гексадециловый спирт; Цетиловый спирт
 $CH_3(CH_2)_{15}OH$
 Пл. 0,8170—0,8195 г/см³; $n_D^{50} = 1,4385-1,4400$
 2632111031
 220065 ТУ 6—09—3813—86 ч
 2632111032
 040815 ТУ 6—09—40—507—85 чда
1-Гексадекантиол
 Гексадецилмеркаптан; Цетилмеркаптан
 $CH_3(CH_2)_{15}SH$
 2635110471
 040670 ТУ 6—09—13—494—76 ч
1Н,1Н,9Н-Гексадекафторнонанол-1 см. 1,1,9-Тригидрогексадекафторнонанол-1
1-Гексадецен
 1-Цетен
 $CH_3(CH_2)_{13}CH=CH_2$
 2631120571
 040606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч
Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид
Гексадециламмоний хлористый см. Цетил-амин гидрохлорид
Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый
Гексадецил иодистый см. 1-Иодгексадекан
Гексадецилмеркаптан см. 1-Гексадекантиол
Гексадециловый спирт см. 1-Гексадеканол
Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль
п-(Гексадецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-28
Н-Гексадецилпиридиний бромистый см. N-Цетилпиридиний бромистый
Н-Гексадецилпиридиний хлористый см. N-Цетилпиридиний хлористый
Гексадецилсерной кислоты натриевая соль
 Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий гексадецилсульфат;
 Натрий цетилсульфат
 $CH_3(CH_2)_{15}OSO_3Na$
 2635330041
 040691 ТУ 6—09—07—800—83 ч
Гексадецилтриметиламмоний бромистый см. Триметилцетиламмоний бромистый
Гексадецилтриметиламмоний хлористый см. Триметилцетиламмоний хлористый
Н-Гексадецилхинолиний хлорид
 N-Цетилхинолиний хлорид
 $C_{25}H_{40}ClN$
 2631541311
 040842 ТУ 6—09—40—968—85 ч
Гексадецил хлористый см. Цетил хлористый
1,5-Гексадиен
 Диаллил
 $CH_2=CHCH_2CH_2CH=CH_2$
 2631120041
 040608 ТУ 6—09—11—755—76 ч
2,4-Гексадиен
 $CH_3CH=CHCH=CHCH_3$
 2631120051
 040287 ТУ 6—09—13—629—78 ч
2,4-Гексадиен-1,6-диовая кислота см. Муконовая кислота
Гексадиен-2,4-ол-1
 Сорбиновый спирт
 $CH_3CH=CHCH=CHCH_2OH$
 Пл. 0,8883—0,8891 г/см³; $n_D^{20} = 1,4950-1,4960$
 2632110191
 040459 ТУ 6—09—1989—72 ч
Гексадиин-2,4-диол-1,6
 Дипропаргильовый спирт
 $HOCH_2C \equiv CC \equiv CCH_2OH$
 040574 ТУ 6—09—11—1204—79 ч
Гексаметапол см. Фосфорной кислоты гексаметилтриамид
Гексаметилдивинилциклотетрасилоксан см. 2,8-Дивинилгексаметилциклотетрасилоксан
Гексаметил-1,5-дигидротрисилоксан см. 1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан
1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан
 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисиламин
 $(CH_3)_3SiNHSi(CH_3)_3$
 2637240041
 040488 ТУ 6—09—11—1319—79 ч, чда
1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан
Гексаметилдисилоксан
 $(CH_3)_3SiOSi(CH_3)_3$
 2637240011
 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 ч
Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии
 $[(CH_3)_3Si]_2O$
 040754 ТУ 6—09—50—2395—82 ч
3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотетрасилоксан
 $C_{18}H_{28}O_4Si_4$
 2637240241
 040524 ТУ 6—09—14—1101—82 ч
1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилоксан см. 1,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан
N,N'-Гексаметиленбис(метакриламид)
 1,6-Бис(метакриламид)гексан; N,N'-Гексаметилендиметакриламид
 $CH_2=C(CH_3)CONH(CH_2)_6NHCOC(CH_3)=CH_2$
 2636211861
 040480 ТУ 6—09—10—298—75 ч
Гексаметилендиамин
 1,6-Диамингексан
 $NH_2(CH_2)_6NH_2$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,6\%$;

$t_{кр} \geq 40,3^\circ\text{C}$

2636110151

040624 ТУ 6—09—36—73 ч

Гексаметилендиамин диацетат см. Гексаметилендиамин уксуснокислый

Гексаметилендиамин дигидробромид

$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 \cdot 2\text{HBr}$

2636110161

040288 ТУ 6—09—07—1318—83 ч

Гексаметилендиамин дигидрохлорид

$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$

2636110171

040059 ТУ 6—09—10—1433—80 ч

Гексаметилендиамин дистеарат см. Гексаметилендиамин стеариновокислый

Гексаметилендиамин стеариновокислый

Гексаметилендиамин дистеарат

$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 \cdot 2\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH}$

2636110631

040497 ТУ 6—09—05—31—78 ч

Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота

(1,6-Гексиленидинитрило)тетрауксусная кислота; 1,6-Диаминогексан-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота

$(\text{HOOCCH}_2)_2\text{N}(\text{CH}_2)_6\text{N}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

2638310021

040061 ТУ 6—09—4593—78 ч

Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты диникелевый(II) комплекс, 6-водный, для каталитических целей

$\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{Ni}_2\text{O}_8 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2638320431

040780 ТУ 6—09—05—1176—81 ч

Гексаметилендиамин уксуснокислый

Гексаметилендиамин диацетат

$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 \cdot 2\text{CH}_3\text{COOH}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$

2636110181

040060 ТУ 6—09—548—75 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

2636110183

040253 ТУ 6—09—548—75 хч

Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый

Гексаметилендиамин хромовокислый

Гексаметилендиамин хромат

$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{CrO}_4$

2636110191

040041 ТУ 6—09—16—1134—78 ч

Гексаметилендигидробромид см. 1,6-Дибромгексан

N,N'-Гексаметилендималеаминовая кислота
 $\text{HOOCCH}=\text{CHCONH}(\text{CH}_2)_6\text{NHCOCH}=\text{CHCOOH}$

2634610291

040050 ТУ 6—09—07—1500—85 ч

N,N'-Гексаметилендималеимид

$\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$

$t_{пл} = 140^\circ\text{C} (\pm 2^\circ\text{C})$

2636220291

040042 ТУ 6—09—4486—77 ч

N,N'-Гексаметилендиметакриламид см. N,N'-Гексаметиленбис(метакриламид)

Гексаметиленимин

Азациклогептан; Гексагидроазепин; Гомопиперидин

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}$

2631530011

040289 ТУ 6—09—13—569—77 ч

Гексаметиленимин гидрохлорид

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N} \cdot \text{HCl}$

2631530091

040721 ТУ 6—09—13—654—78 ч

Гексаметиленимин 3,5-динитробензоат см.

Гексаметиленимин 3,5-динитробензойнокислый

Гексаметиленимин 3,5-динитробензойнокислый

Гексаметиленимин 3,5-динитробензоат

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N} \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$

2631530051

040421 ТУ 6—09—13—329—82 ч

Гексаметиленимин нитробензоат см. Гексаметиленимин нитробензойнокислый

Гексаметиленимин о-нитробензойнокислый

Гексаметиленимин о-нитробензоат

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N} \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2631530061

040422 ТУ 6—09—13—330—74 ч

Гексаметиленимин м-нитробензойнокислый

Гексаметиленимин м-нитробензоат

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N} \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2631530071

040720 ТУ 6—09—13—670—78 ч

Гексаметиленимин л-нитробензойнокислый

Гексаметиленимин л-нитробензоат

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N} \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2631530101

040557 ТУ 6—09—13—675—78 ч

2-(Гексаметилениминометил)циклогексанон

$\text{C}_{13}\text{H}_{23}\text{NO}$

2633220781

040485 ТУ 6—09—13—766—80 ч

Гексаметиленимин хромат см. Гексаметиленимин хромовокислый

Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор

Гексаметиленимин хромат

$(\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N})_2 \cdot \text{H}_2\text{CrO}_4$

2631530081

040406 ТУ 6—09—16—1026—76 ч

Гексаметилентетрамин, для монокристаллов

Гексамин; Уротропин

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4$

2631410091

040516 ТУ 6—09—09—353—74 ч

Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс

Пирокатехинуротропин

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4 \cdot \text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$

2638330991

040713 ТУ 6—09—05—784—78 ч

N,N,N',N',N'',N''-Гексаметилпарарозанилин хлористый см. Кристаллический фиолетовый

1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан

Гексаметил-1,5-дигидротрисилоксан

$\text{C}_6\text{H}_{20}\text{O}_2\text{Si}_3$

2637240231

040700 ТУ 6—09—10—533—76 ч

Гексаметилфосфорамид см. Фосфорной кислоты гексаметилтриамид

2,2',3,3',4,4'-Гексаметоксидибензоилметан

Бис(2,3,4-триметоксibenzoил) метан
 $(\text{CH}_3\text{O})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{COCH}_2\text{COC}_6\text{H}_2(\text{OCH}_3)_3$
 2633231911
 040542 ТУ 6—09—10—512—76 ч
Гексаметоксикрасный, индикатор
 2,2',2'',4,4',4''-Гексаметокситрифенилкарби-
 нол
 $[(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3]_3\text{C}\text{ON}$
 $t_{\text{пл}} = 146-149^\circ\text{C}$
 2638220222
 040062 ТУ 6—09—1002—76 чда
 2,2',2'',4,4',4''-Гексаметокситрифенилкарби-
 нол см. Гексаметометоксикрасный
Гексамин см. Гексаметилентетрамин
Гексаминкобальт(III) сульфат см. Ко-
 бальт(III) гексаминосульфат
Гексамолибден(VI) диоксидгексасульфид
 $\text{I}_2\text{Mo}_6\text{S}_6$
 2611590081
 040790 ТУ 6—09—40—310—84 ч
Гексан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;
 $t_{\text{кип}} = 68,5-68,9^\circ\text{C}$
 2631110041
 040063 ТУ 6—09—3375—78 ч
 Для спектроскопии
 2631110483
 040649 ТУ 6—09—06—657—75 хч
 Для хроматографии
 2631110053
 040436 ТУ 6—09—4521—77 хч
Гексанал см. Капроновый альдегид
2,4-Гександион см. Пропиониллацетон
2,5-Гександион см. Ацетониллацетон
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Ди-
 пикриламин
2,2',2'',4,4',4''-Гексанитротрифенилметан
 $[(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3]_3\text{CH}$
 2636350951
 040578 ТУ 6—09—05—92—77 ч
Гексановая кислота см. Капроновая кислота
Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-
гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексано-
 гидразид
Гексановый ангидрид
 Капроновый ангидрид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CO}]_2\text{O}$
 Пл. 0,9250—0,9320 г/см³; $n_D^{20} = 1,4270-1,4300$
 2634910071
 100530 ТУ 6—09—3048—86 ч
2-Гексанон
 Дигексанонметилтетрагидро-3,4-фуран-
 диилгексаноат см. 3,4-Дигексанонлоксите-
 трагидро-2-фурилметилгексаноат
N-Гексаноил-N'-(9-флуоренилиден)гидразин
 см. N-(9-Флуоренилиден)гексаногидразид
Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты
 хлорангидрид
1-Гексанол
 Гексилловый спирт
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{OH}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 пл. 0,8184—0,8194 г/см³; $n_D^{20} = 1,4176-1,4186$
 2632110201
 040071 ТУ 6—09—3499—79 ч
 Для хроматографии
 2632111693
 040693 ТУ 6—09—06—862—77 хч

2-Гексанол
 втор-Гексилловый спирт; Метилбутилкарби-
 нол
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$
 2632110211
 040342 ТУ 6—09—14—1638—74 ч
3-Гексанол
 Этилпропилкарбинол
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$
 2632111121
 040496 ТУ 6—09—14—1052—74 ч
2-Гексанон
 Бутилметилкетон; Метилбутилкетон
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COCCH}_3$
 Пл. 0,8100—0,8170 г/см³; $t_{\text{кип}} = 126-128^\circ\text{C}$
 2633210311
 120257 ТУ 6—09—814—76 ч
 Для хроматографии
 2633210123
 121118 ТУ 6—09—06—525—75 хч
2-Гексаноноксим
 Метилбутилкетоксим
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_3$
 2636320421
 040753 ТУ 6—09—11—1287—85 ч
Гексанофенон
 Амилфенилкетон; Капрофенон; Пентилфе-
 нилкетон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2633230011
 010464 ТУ 6—09—11—1358—79 ч
Гексанофеноноксим
 Амилфенилкетоксим; Пентилфенилкетоксим
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(=\text{NOH})(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2636320321
 040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч
1-Гексантиол
 Гексилмеркаптан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{SH}$
 2635110121
 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч
1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см.
 18-Краун-6
1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,
 5,5,5-Гексафторпентадион-2,4
Гексафторбензол
 Перфторбензол
 C_6F_6
 Пл. 1,618—1,620 г/см³; $t_{\text{кип}} = 80,2^\circ\text{C}$
 2631641011
 040502 ТУ 6—09—4903—80 ч
Гексафторкремневая кислота см. Кремнефто-
 ристая кислота
альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол
 1,4-Бис(трифторметил) бензол
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CF}_3)_2$
 2631640281
 040211 ТУ 6—09—15—217—76 ч
1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентадион, 2-вод-
ный
 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон
 $\text{F}_3\text{CCOCH}_2\text{COCF}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2633210081
 040688 ТУ 6—09—15—225—76 ч
Гексахлорацетон
 2-Гексахлорпропанол; Перхлорацетон
 $\text{Cl}_3\text{CCOCCl}_3$

2633210721				Аллилацетон; Бутенилметилкетон
040739	ТУ 6—09—11—1354—79	ч		$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3$
	Гексахлорбензол			
	Перхлорбензол			
	C_6Cl_6			
	$t_{\text{кпл}} = 227-230^\circ\text{C}$ (1 °C)			
2631640291				
040066	ТУ 6—09—2354—79	ч		
	3,3',5,5',6,6'-Гексахлор-2,2'-диоксифенил-сульфид см. 2,2'-Тиобис(3,4,6-трихлорфенол)			
	Гексахлориридиевая кислота , водная (массовая доля иридия $\geq 36,0\%$)			
	$\text{H}_2(\text{IrCl}_6) \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
2625260041				
040642	ТУ 6—09—4432—82	ч		
	альфа,альфа'-Гексахлор-м-ксилол			
	1,3-Бис(трихлорметил) бензол			
	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CCl}_3)_2$			
2631641161				
040556	ТУ 6—09—15—734—86	ч		
	альфа,альфа'-Гексахлор-п-ксилол			
	1,4-Бис(трихлорметил) бензол			
	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CCl}_3)_2$			
2631640301				
040254	ТУ 6—09—15—294—85	ч		
	Гексахлорнафталин			
	$\text{C}_{10}\text{H}_2\text{Cl}_6$			
2631650041				
040065	ТУ 6—09—15—380—78	ч		
	Гексахлороплатинат(IV) водорода см. Платинохлористоводородная кислота			
	2-Гексахлорпропанон см. Гексахлорацетон			
	Гексахлорэтан			
	Перхлорэтан			
	Cl_3CCCl_3			
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;			
	$t_{\text{пл}} = 185-187^\circ\text{C}$ (1 °C)			
2631610251				
040067	ТУ 6—09—1687—77	ч		
	Гексаэтилдисилоксан			
	$(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{SiOSi}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$			
2637240021				
040460	ТУ 6—09—14—839—74	ч		
	1-Гексен			
	альфа-Гексилен			
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}=\text{CH}_2$			
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;			
	пл. $0,6730-0,6738$ г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,3879-1,3885$;			
	$t_{\text{кпл}} = 63-64^\circ\text{C}$			
2631120061				
040291	ТУ 6—09—3812—74	ч		
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$;			
	$n_D^{20} = 1,3876 \pm 0,0002$			
	Для хроматографии			
2631120623				
040635	ТУ 6—09—4607—78	хч		
	2-Гексен-1-ол			
	3-Пропилакролеин			
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCHO}$			
2633110281				
040487	ТУ 6—09—08—302—85	ч		
	Гексен-3-он-2			
	Метил-1-бутенилкетон; Пропилиденацетон			
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCOCH}_3$			
2633210791				
040558	ТУ 6—09—08—616—78	ч		
	5-Гексен-2-он			
				Аллилацетон; Бутенилметилкетон
				$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3$
2633210011				
010879	ТУ 6—09—08—1097—85	ч		
	Гексид см. 2,2'-Тиобис(3,4,6-трихлорфенол)			
	Гексилакрилат см. Гексильовый эфир акриловой кислоты			
	Гексилаллиламин			
	Аллилгексиламин			
	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NH}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$			
26361100771				
040695	ТУ 6—09—08—1137—79	ч		
	Гексиламин			
	1-Аминогексан			
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{NH}_2$			
2636110641				
040453	ТУ 6—09—07—280—74	ч		
	Гексиламин гидрохлорид			
	Гексиламмоний хлористый			
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$			
2636110791				
040569	ТУ 6—09—07—57—78	ч		
	Гексиламин 3,5-динитробензойноокислый			
	Гексиламмоний 3,5-динитробензоат			
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$			
2636110201				
040077	ТУ 6—09—13—834—82	ч		
	Гексиламин м-нитробензойноокислый			
	Гексиламмоний м-нитробензоат			
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$			
2636110211				
040438	ТУ 6—09—13—831—82	ч		
	Гексил-п-аминобензоат см. Гексильовый эфир п-аминобензойной кислоты			
	Гексил-о-аминофениловый эфир			
	о-(Гексикокси)анилин			
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			
2632330431				
040467	ТУ 6—09—11—1824—84	ч		
	Гексил-м-аминофениловый эфир			
	м-(Гексикокси)анилин			
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
	$t_{\text{кр}} \geq 35,0^\circ\text{C}$			
2632331221				
040474	ТУ 6—09—1449—80	ч		
	Гексил-п-аминофениловый эфир			
	п-(Гексикокси)анилин			
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			
2632331231				
040490	ТУ 6—09—07—667—85	ч		
	Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензойноокислый			
	Гексиламмоний м-нитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойноокислый			
	Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид			
	Гексиланизат см. Гексильовый эфир анисовой кислоты			
	п-Гексиланилин			
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			
2636120391				
040431	ТУ 6—09—15—285—76	ч		
	п-Гексилацетамид			
	Уксусной кислоты N-гексиламид			
	$\text{CH}_3\text{CONH}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$			
2636212631				
040715	ТУ 6—09—07—1034—85	ч		

Гексилацетат см. Гексильовый эфир уксусной кислоты	2634710991	
Гексил-...-(ацетиламино)фениловый эфир см. ...-(Гексилокси) ацетанилид	040213	ТУ 6—09—07—1481—85 ч
Гексилацетилен см. 1-Октин	Гексилгидразин	
<i>n</i> -Гексилацетофенон	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{NHNH}_2$	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$	2636431041	
2633232281	040675	ТУ 6—09—11—1910—84 ч
040709	4-Гексил-1,3-дигидроксибензол см. 4-Гексил-резорцин	
Гексилбензилсульфоксид	2-Гексил-1,3-диоксолан	
Бензилгексилсульфоксид	$\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}_2$	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{SOCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$	2631522381	
2635220041	040805	ТУ 6—09—40—547—84 ч
040350	Гексилдисульфид см. Дигексилдисульфид	
ТУ 6—09—13—412—75 ч	Гексидиэтиламин см. Диэтилгексиламин	
Гексилбензоат см. Гексильовый эфир бензойной кислоты	альфа-Гексилен см. 1-Гексен	
<i>n</i> -Гексилбензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-1Р7	(1,6-Гексилендинитрило)тетрауксусная кислота см. Гексаметилендиамин- $\text{N}, \text{N}', \text{N}'', \text{N}'''$ -тетрауксусная кислота	
Гексилбензол	Гексизобутират см. Гексильовый эфир изомасляной кислоты	
1-Фенилгексан	Гексизовалерат см. Гексильовый эфир изовалериановой кислоты	
$\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	Гексизоникотинат см. Гексильовый эфир изоникотиновой кислоты	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$: пл. 0,854—0,860 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4850-1,4880$	Гексил нодистый	
2631230181	1-Иодгексан	
040345	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{I}$	
ТУ 6—09—2580—77 ч	2631610271	
<i>n</i> -Гексилбензолсульфамид	040070	ТУ 6—09—08—1262—78 ч
$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NH}_2$	2-Гексилкротонат см. 2-Гексильовый эфир кротоновой кислоты	
2635351601	Гексилксантогенат калия	
040865	Калий гексилксантогеновокислый; Калий гексилксантогенат	
ТУ 6—09—40—715—85 ч	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OCSSK}$	
<i>n</i> -Гексилбензолсульфокислоты фторангидрид см. <i>n</i> -Гексилбензолсульфофторид	2635160081	
<i>n</i> -Гексилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. Гексилбензолсульфохлорид	040078	ТУ 6—09—07—62—79 ч
<i>n</i> -Гексилбензолсульфофторид	Гексилмеркаптан см. 1-Гексантиол	
<i>n</i> -Гексилбензолсульфокислоты фторангидрид	<i>трет</i> -Гексилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{F}$	Гексилметакрилат см. Гексильовый эфир метакриловой кислоты	
2635351651	Гексилметилкетон см. 2-Октанон	
040866	2-Гексил-2-метил-1,3-оксатиолан	
ТУ 6—09—40—719—85 ч	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{OS}$	
Гексилбензолсульфохлорид	2631522331	
<i>n</i> -Гексилбензолсульфокислоты хлорангидрид	040797	ТУ 6—09—40—298—84 ч
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{Cl}$	1-Гексил-3-метил-5-пиразолон	
2635351531	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}$	
040817	2633221411	
ТУ 6—09—40—500—84 ч	040798	ТУ 6—09—40—400—84 ч
Гексил-альфа-бромакрилат см. Гексильовый эфир альфа-бромакриловой кислоты	Н-Гексилморфолин	
Гексил бромистый	$\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{NO}$	
1-Бромгексан	2631521181	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{Br}$	040727	ТУ 6—09—08—1330—78 ч
Пл. 1,170—1,180 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4470-1,4480$; $t_{\text{кип}}=154-156^\circ\text{C}$	Гексилнитрит см. Гексильовый эфир азотистой кислоты	
2631610261	Гексил- <i>м</i> -нитробензоат см. Гексильовый эфир <i>м</i> -нитробензойной кислоты	
040069	Гексил- <i>п</i> -нитробензоат см. Гексильовый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты	
ТУ 6—09—503—83 ч	Гексил- <i>п</i> -нитрофениловый эфир см. <i>n</i> -(Гексилокси)нитробензол	
Гексил- <i>о</i> -бромфениловый эфир	Гексильовый спирт см. 1-Гексанол	
<i>о</i> -Бром (гексилокси) бензол	<i>втор</i> -Гексильовый спирт см. 2-Гексанол	
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	<i>трет</i> -Гексильовый спирт см. 2-Метил-2-пентанол	
2632330201	Гексильовый эфир см. Дигексильовый эфир	
040654		
ТУ 6—09—07—489—79 ч		
Гексил- <i>п</i> -бромфениловый эфир		
<i>п</i> -Бром (гексилокси) бензол		
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		
2632331391		
040653		
ТУ 6—09—07—492—78 ч		
Гексилбутират см. Гексильовый эфир масляной кислоты		
Гексилвалерат		
Гексильовый эфир валериановой кислоты		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		

Гексильовый эфир азотистой кислоты		2634711011	
Гексилнитрит		040214	ТУ 6—09—08—1292—78 ч
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{ONO}$		Для хроматографии	
2634740101		26347116583	
040074	ТУ 6—09—10—1449—80 ч	040660	ТУ 6—09—06—686—75 хч
Гексильовый эфир акриловой кислоты		Гексильовый эфир метакриловой кислоты	
Гексилакрилат		Гексилметакрилат	
$\text{CH}_2=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
2634710981		2634711031	
040435	ТУ 6—09—08—123—75 ч	040346	ТУ 6—09—08—1257—78 ч
Гексильовый эфир <i>n</i>-аминобензойной кислоты		Гексильовый эфир <i>n</i>-метоксibenзойной кислоты	
Гексил- <i>n</i> -аминобензоат		Гексил- <i>n</i> -метоксibenзоат	
$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		Гексильовый эфир монохлоруксусной кислоты	
2634792291		Гексилхлорацетат	
040621	ТУ 6—09—08—594—77 ч	$\text{ClCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
Гексильовый эфир анисовой кислоты		2634716541	
Гексиланизат; Гексильовый эфир <i>n</i> -метоксибензойной кислоты		040533	ТУ 6—09—11—846—77 ч
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		Гексильовый эфир муравьиной кислоты	
2634790401		Гексилформиат	
040294	ТУ 6—09—07—1385—84 ч	$\text{HCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
Гексильовый эфир бензойной кислоты		2634711041	
Гексилбензоат		040079	ТУ 6—09—11—1032—78 ч
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		Гексильовый эфир <i>m</i>-нитробензойной кислоты	
2634720331		Гексил- <i>m</i> -нитробензоат	
040295	ТУ 6—09—09—62—82 ч	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
Гексильовый эфир альфа-бромакриловой кислоты		2634722351	
Гексил-альфа-бромакрилат		040761	ТУ 6—09—08—1379—81 ч
$\text{CH}_2=\text{BrCCOOC}_6\text{H}_5$		Гексильовый эфир <i>p</i>-нитробензойной кислоты	
2634717251		Гексил- <i>p</i> -нитробензоат	
040729	ТУ 6—09—08—1350—84 ч	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
Гексильовый эфир валериановой кислоты		2634720351	
см. Гексилвалерат		040216	ТУ 6—09—06—496—75 ч
Гексильовый эфир диметилвинилэтинилкарбинола		Гексильовый эфир <i>n</i>-оксибензойной кислоты	
2-Метил-2-гексиксигексен-5-ин-3		Гексил- <i>n</i> -оксибензоат	
$\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$		$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
2632310881		2634791871	
040757	ТУ 6—09—08—1601—82 ч	040523	ТУ 6—09—14—2050—81 ч
Гексильовый эфир изовалериановой кислоты		Гексильовый эфир пропионовой кислоты	
Гексизовалерат		Гексилпропионат	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
2634711001		Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. $0,863-0,873$ г/см ³ ; $t_{\text{кип}} = 186-189$ °C	
040086	ТУ 6—09—09—488—78 ч	2634711051	
Гексильовый эфир изомасляной кислоты		040080	ТУ 6—09—670—71 ч
Гексизобутират		Гексильовый эфир салициловой кислоты	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		Гексилсалицилат	
2634711021		$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
040215	ТУ 6—09—08—946—75 ч	2634790421	
Гексильовый эфир изоникотиновой кислоты		040217	ТУ 6—09—08—1100—76 ч
Гексизоникотинат		Гексильовый эфир сорбиновой кислоты	
$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NO}_2$		Гексилсорбат	
2634730371		$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOCH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
040615	ТУ 6—09—09—536—73 ч	2634717791	
Гексильовый эфир коричной кислоты		040760	ТУ 6—09—08—1616—82 ч
Гексилциннамат		Гексильовый эфир трихлоруксусной кислоты	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		Гексилтрихлорацетат	
2634720341		$\text{Cl}_3\text{CCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
040296	ТУ 6—09—07—1369—84 ч	2634711061	
2-Гексильовый эфир кротоновой кислоты		040089	ТУ 6—09—11—1620—82 ч
2-Гексилкротонат		Гексильовый эфир уксусной кислоты	
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		Гексилацетат	
2634715971		$\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
040561	ТУ 6—09—14—1417—81 ч	2634711071	
Гексильовый эфир масляной кислоты		040081	ТУ 6—09—08—1193—77 ч
Гексилбутират		Для хроматографии	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		2634715953	
		040622	ТУ 6—09—06—374—74 хч
		Гексильовый эфир <i>o</i>-фторбензойной кислоты	

Гексил- <i>о</i> -фторбензоат $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ 2634722201			
040550	ТУ 6—09—11—1728—83	ч	
Гексильовый эфир <i>м</i> -фторбензойной кислоты Гексил- <i>м</i> -фторбензоат $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ 2634722011			
040547	ТУ 6—09—11—1756—83	ч	
Гексильовый эфир <i>п</i> -фторбензойной кислоты Гексил- <i>п</i> -фторбензоат $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ 2634722041			
040537	ТУ 6—09—11—1727—83	ч	
Гексильовый эфир <i>о</i> -хлорбензойной кислоты Гексил- <i>о</i> -хлорбензоат $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ 2634720371			
040218	ТУ 6—09—14—2127—83	ч	
Гексильовый эфир <i>м</i> -хлорбензойной кислоты Гексил- <i>м</i> -хлорбензоат $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ 2634720381			
040357	ТУ 6—09—11—1898—84	ч	
Гексильовый эфир хлормуравьиной кислоты, 75 %-ный раствор в толуоле Гексильовый эфир хлоругольной кислоты; Гексилхлорформиат $\text{ClCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ 2634716601			
040633	ТУ 6—09—15—51—74	ч	
Гексильовый эфир хлоругольной кислоты см. Гексильовый эфир хлормуравьиной кислоты ...-(Гексилокси)анилин см. Гексил-...-амино- фениловый эфир <i>о</i> -(Гексилокси)ацетанилид Гексил- <i>о</i> -(ацетиламино)фениловый эфир; <i>о</i> - (Ацетиламино)фенилгексильовый эфир $\text{CH}_3\text{COCNHC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ 2636213051			
040759	ТУ 6—09—07—1314—82	ч	
<i>п</i> -(Гексилокси)ацетанилид Гексил- <i>п</i> -(ацетиламино)фениловый эфир $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ 2636212441			
040625	ТУ 6—09—07—264—74	ч	
4-(Гексилокси)бензальдегид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$ 2633120671			
040590	ТУ 6—09—15—689—85	ч	
<i>Н</i> -(<i>п</i> -Гексилоксибензилиден)анилин см. Кри- сталл жидкий Н-133 <i>Н</i> -(<i>п</i> -Гексилоксибензилиден)- <i>п</i> -бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-130 <i>Н</i> -(<i>п</i> -Гексилоксибензилиден)- <i>п</i> -бутоксиани- лин см. Кристалл жидкий Н-132 <i>Н</i> -(<i>п</i> -Гексилоксибензилиден)- <i>п</i> -толуидин см. Кристалл жидкий Н-39 <i>Н</i> -(<i>п</i> -Гексилоксибензилиден)- <i>п</i> '-этиланилин см. Кристалл жидкий Н-128 Гексил- <i>п</i> -оксibenзоат см. Гексильовый эфир <i>п</i> -оксibenзойной кислоты <i>п</i> -(Гексилокси)бензойная кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ 2634530051			
040433	ТУ 6—09—09—699—76	ч	
<i>п</i> -(Гексилокси)бензойная кислота см. Кри- сталл жидкий Н-13			
2-Гексилокси-1,3-диоксан $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_3$ 2632340771			
040810	ТУ 6—09—40—221—85	ч	
2-Гексилокси-1,3-диоксолан $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}_3$ 2632340821			
040822	ТУ 6—09—40—818—85	ч	
<i>п</i> -(Гексилокси)нитробензол <i>п</i> -Нитро(гексилокси)бензол; Гексил- <i>п</i> -нитро- фениловый эфир $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ 2632331271			
131200	ТУ 6—09—09—390—74	ч	
<i>Н</i> -(<i>п</i> -Гексилоксифенил)малеимид Малеиновой кислоты <i>Н</i> -(<i>п</i> -гексилоксифе- нил)нимид $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{NO}_3$ 2636221291			
040493	ТУ 6—09—07—214—84	ч	
<i>п</i> -(Гексилокси)фениловый эфир <i>п</i> -амилбен- зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-118 <i>п</i> -(Гексилокси)фениловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-71 <i>п</i> -(Гексилокси)фениловый эфир <i>п</i> -бутилбен- зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-21 <i>п</i> -(Гексилокси)фениловый эфир <i>п</i> -(бутирил- окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид- кий Н-74 <i>п</i> -(Гексилокси)фениловый эфир <i>п</i> -бутокси- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-93 <i>п</i> -(Гексилокси)фениловый эфир <i>п</i> -(гептил- окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид- кий Н-111 <i>п</i> -(Гексилокси)фениловый эфир <i>п</i> -(децилокс- и)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-115 <i>п</i> -(Гексилокси)фениловый эфир <i>п</i> -(капроил- окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид- кий Н-94 <i>п</i> -(Гексилокси)фениловый эфир <i>п</i> -метокси- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-71 Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4-(гек- силокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий С-2 <i>п</i> -(Гексилокси)фениловый эфир <i>п</i> -(нонил- окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид- кий Н-113 <i>п</i> -(Гексилокси)фениловый эфир <i>п</i> -(октил- окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид- кий Н-114 <i>п</i> -(Гексилокси)фенол см. Моногексильовый эфир гидрохинона 4-Гексилокси-4'-цианобисфенил см. Кри- сталл жидкий Д-106 <i>Н</i> -Гексилпиперидин $\text{C}_{11}\text{H}_{23}\text{N}$ 2631510251			
040094	ТУ 6—09—07—530—86	ч	
Гексилпропионат см. Гексильовый эфир про- пионовой кислоты 4-Гексилрезорцин 4-Гексил-1,3-дигидроксibenзол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$ 2632210321			
040297	ТУ 6—09—15—148—75	ч	

Гексилсалицилат см. Гексиловый эфир салициловой кислоты		
Гексилсорбат см. Гексиловый эфир сорбиновой кислоты		
Гексилсульфид см. Дигексилсульфид		
Гексилсульфоксид см. Дигексилсульфоксид		
2-Гексилтетрагидроотиофен		
2-Гексилтетраметилсульфид		
$C_{10}H_{20}S$		
2631511671		
040803	ТУ 6—09—40—387—84	ч
2-Гексилтетраметилсульфид см. 2-Гексилтетрагидроотиофен		
5-Гексилтио-8-оксихинолилат натрия см. Натрий 8-окси-5-гексилтиохинолилат		
2-Гексилтиозанол		
$C_6H_{13}SCH_2CH_2OH$		
2632112051		
040827	ТУ 6—09—40—1022—85	ч
Гексилтриметиламмоний иодид		
$[C_6H_5N(CH_3)_3]I$		
2636171221		
040837	ТУ 6—09—10—1715—85	ч
Гексилтрихлорацетат см. Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты		
Гексилтриэтилсилан см. Триэтилгексилсилан		
Гексилфенилкетоксим см. Гептановофеноноксим		
Гексилфенилкетон см. Гептановофенон		
Гексилформиат см. Гексиловый эфир муравьиной кислоты		
Гексил-...-фторбензоат см. Гексиловый эфир ...-фторбензойной кислоты		
Гексил-...-хлорбензоат см. Гексиловый эфир ...-хлорбензойной кислоты		
Гексил хлористый		
1-Хлоргексан		
$CH_3(CH_2)_4CH_2Cl$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. $0,875-0,879$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4190-1,4210$		
2631610281		
040073	ТУ 6—09—341—76	ч
2-Гексил-4-(хлорметил)-1,3-диоксолан, смесь <i>цис</i> - и <i>транс</i> -изомеров		
$C_{10}H_{18}ClO_2$		
2631522311		
040796	ТУ 6—09—40—293—84	ч
Гексилхлорформиат см. Гексиловый эфир хлормуравьиной кислоты		
Гексил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио)гексан		
4-Гексил-4'-цианбифенил см. Кристалл жидкий Д-206		
Гексилцианид см. Гептанинитрил		
Гексилцицинамат см. Гексиловый эфир коричной кислоты		
dl-Гексилэтилкарбинол см. dl-3-Нонанол		
1-Гексин		
Бутилацетилен		
$CH_3(CH_2)_3C\equiv CH$		
2631120631		
040671	ТУ 6—09—11—1577—81	ч
Гексин-1-ол-3		
Пропилэтинилкарбинол		
$CH_3CH_2CH_2CH(OH)C\equiv CH$		
150599	ТУ 6—09—11—1063—78	ч
Гексин-1-он-3		
Пропилэтинилкетон		
$CH_3CH_2CH_2COC\equiv CH$		
2633210901		
150598	ТУ 6—09—11—1440—80	ч
Гексон см. 4-Метил-2-пентанон		
Гелиантин см. Метиловый оранжевый		
Гелиогеновый голубой Ж (G) см. Фталоцианин		
Гемимеллитовая кислота, 2-водная		
Бензол-1,2,3-трикарбоновая кислота		
$C_6H_3(COOH)_3 \cdot 2H_2O$		
2634330021		
040300	ТУ 6—09—14—1352—76	ч
Гемимеллитовый ангидрид		
$C_9H_4O_5$		
2634920331		
040465	ТУ 6—09—14—914—79	ч
Гендециламин см. Ундециламин		
Гентизиновая кислота см. 2,5-Дигидроксibenзойная кислота		
Генэйкозан		
$CH_3(CH_2)_{19}CH_3$		
2631110061		
040351	ТУ 6—09—18—38—78	ч
Гептадекан		
$CH_3(CH_2)_{15}CH_3$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{кр}=20,8-22,0$ °C		
2631110071		
040084	ТУ 6—09—3660—74	ч
9-Гептадеканон см. Дюктилкетон		
Гептадиен-2,4-он-6		
Гептадиен-3,5-он-2; Кротилиденацетон		
$CH_3CH=CHCH=CHCOCH_3$		
2633210091		
040471	ТУ 6—09—08—245—79	ч
Гептадиен-3,5-он-2 см. Гептадиен-2,4-он-6		
Гептальдоксим		
Энантовый альдегида оксим		
$CH_3(CH_2)_5CH=NOH$		
2636320041		
040123	ТУ 6—09—05—1077—80	ч
Гептаметилвинилциклотетрасилоксан		
$C_9H_{24}O_4Si_4$		
2637240151		
040528	ТУ 6—09—14—1152—78	ч
Гептаметилен цианистый см. Азелаиновой кислоты динитрил		
Гептан, для хроматографии		
$CH_3(CH_2)_5CH_3$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$; $n_D^{20}=1,3874-1,3878$		
2631110093		
040430	ТУ 6—09—4520—77	хч
Гептанал см. Энантовый альдегид		
Гептан-1,7-дикарбоновая кислота см. Азелаиновая кислота		
Гептанинитрил		
Гексилцианид; Энантовой кислоты нитрил		
$CH_3(CH_2)_5CN$		
2636231151		
040764	ТУ 6—09—14—913—83	ч
Гептановая кислота см. Энантовая кислота		
Гептановой кислоты гидразид см. Энантовой кислоты гидразид		
2-Гептанолоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиндигептаноат см. 3,4-Дигептаноилоксимтетрагидро-2-фурилметилгептаноат		

1-Гептанол Гептиловый спирт $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{OH}$		Бутилденацетон; Метил-1-пентенилкетон $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCOCH}_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. $0,8215-0,8235$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4238-1,4248$		2633210781	
2632110281		040563	ТУ 6—09—08—629—78 ч
040091	ТУ 6—09—2649—78 ч	Гептилакрилат , стабилизированный 0,05 % гидрохинона	
Для хроматографии		Гептиловый эфир акриловой кислоты $\text{CH}_2=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
040710	ТУ 6—09—06—889—77 хч	2634716611	
3-Гептанол Бутилэтилкарбинол; Этилбутилкарбинол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$		040681	ТУ 6—09—08—1070—85 ч
2632110251		Гептилаллиламин Аллилгептиламин $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NH}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
040127	ТУ 6—09—14—1206—85 ч	2636110781	
4-Гептанол Дипропилкарбинол $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{CHOH}$		040696	ТУ 6—09—08—1067—79 ч
2632110261		Гептиламин 1-Аминогептан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{NH}_2$	
040128	ТУ 6—09—14—1661—85 ч	2636110801	
2-Гептанон см. Метиламинкетон		040510	ТУ 6—09—07—713—85 ч
4-Гептанон Бутирон; Дипропилкетон $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		Гептиламин гидрохлорид Гептиламмоний хлористый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
2633210181		2636110811	
050797	ТУ 6—09—14—1760—75 ч	040576	ТУ 6—09—07—73—78 ч
Гептанон-4-оксим Дипропилкетоксим $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{C}=\text{NOH}$		Гептиламмоний хлористый см. Гептиламин гидрохлорид	
2636320461		Гептилизат см. Гептиловый эфир анисовой кислоты	
040740	ТУ 6—09—11—1374—79 ч	Гептилацетат см. Гептиловый эфир уксусной кислоты	
Гептанофенон 1-Фенил-1-гептанон $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COC}_6\text{H}_5$		<i>n</i>-Гептилацетофенон $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$	
2633231921		2633233231	
040597	ТУ 6—09—11—351—72 ч	040704	ТУ 6—09—13—616—77 ч
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$		альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил-1-октанол	
2636320331		Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты	
040676	ТУ 6—09—11—1157—78 ч	Гептилбензол $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
1-Гептантиол Гептилмеркаптан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{SH}$		2631231061	
2635110141		040749	ТУ 6—09—13—609—77 ч
040142	ТУ 6—09—13—665—78 ч	Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты	
Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 $\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CF}_2\text{I}$		Гептил бромистый 1-Бромгептен $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{Br}$	
Пл. $2062,8$ г/см ³ ; $t_{\text{кип}}=41,2$ °C; $t_{\text{замерз}}=\text{минус } 95,0$ °C		Пл. $1,138-1,142$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4500-1,4510$;	
2631611211		$t_{\text{кип}}=177-179$ °C	
040521	ТУ 6—09—4840—80 ч	2631610291	
Гептафторпропил иодистый см. Гептафтор-1-иодпропан		040087	ТУ 6—09—504—83 ч
1-Гептен альфа-Гептилен $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}=\text{CH}_2$		Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. $0,6970-0,6978$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3998-1,4004$;		Гептилвалерат см. Гептиловый эфир вале-риановой кислоты	
$t_{\text{кип}}=93,1-94,1$ °C		Гептилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридия диноид	
2631120101		Гептилгидразин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{NHNH}_2$	
040302	ТУ 6—09—3837—74 ч	2636430961	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,93\%$;		040677	ТУ 6—09—11—1924—85 ч
$n_D^{20}=1,3999 \pm 0,0002$		Гептил-<i>n</i>-гидроксифенилкетон <i>n</i> -Гидроксооктанофенон $\text{HOCH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
Для хроматографии		2633232421	
2631120453		040744	ТУ 6—09—15—459—80 ч
040501	ТУ 6—09—4352—77 хч	Гептен-3-он-2 (смесь <i>цис</i> - и <i>транс</i> -изомеров)	

Гептилдигликоль см. Моногептиловый эфир диэтиленгликоля	2632310871	
альфа-Гептилен см. 1-Гептен	040758	ТУ 6—09—08—1600—82 ч
Гептилизобутират	Гептиловый эфир изовалериановой кислоты	
Гептиловый эфир изомасляной кислоты	Гептилизовалерат	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
2634718631	2634711091	
040762	ТУ 6—09—08—1603—85 ч	
Гептилизовалерат см. Гептиловый эфир изовалериановой кислоты	040145	ТУ 6—09—08—821—79 ч
Гептил иодистый	Гептиловый эфир изомасляной кислоты см.	
1-Иодгептан	Гептилизобутират	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{I}$	Гептиловый эфир коричной кислоты	
2631610301	Гептилциннамат	
040088	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
ТУ 6—09—08—1122—84 ч	2634720401	
Гептилкротонат см. Гептиловый эфир кротоновой кислоты	040306	ТУ 6—09—05—462—76 ч
Гептилксантогенат калия	Гептиловый эфир кротоновой кислоты	
Калий гептилксантогенат; Калий гептилксантогеновоксильный	Гептилкротонат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OCSSK}$	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
2635160091	2634717651	
040141	040562	ТУ 6—09—14—1397—87 ч
ТУ 6—09—07—61—80 ч	Гептиловый эфир масляной кислоты	
Гептилмеркаптан см. 1-Гептантиол	Гептилбутират	
Гептилметилкетон см. 2-Нонанон	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
N-Гептиморфолин	2634711101	
4-Гептиморфолин	040221	ТУ 6—09—08—1001—75 ч
$\text{C}_{11}\text{H}_{23}\text{NO}$	Гептиловый эфир <i>n</i> -метоксibenзойной кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты	
2631521191	Гептиловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Гептилхлорацетат	
040728	Гептиловый эфир муравьиной кислоты	
ТУ 6—09—08—1331—84 ч	Гептилформиат	
4-Гептиморфолин см. N-Гептиморфолин	$\text{HCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
Гептил- <i>m</i> -нитробензоат см. Гептиловый эфир <i>m</i> -нитробензойной кислоты	2634711121	
Гептил-....-нитрофениловый эфир см.-Нитро (гептилокси)бензол	040102	ТУ 6—09—11—1033—78 ч
Гептиловый спирт см. 1-Гептанол	Гептиловый эфир <i>m</i> -нитробензойной кислоты	
трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексано	Гептил- <i>m</i> -нитробензоат	
нол	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир	2634722431	
Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат	040765	ТУ 6—09—08—1415—81 ч
Гептиловый эфир анисовой кислоты	Гептиловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты	
Гептиланизат; Гептиловый эфир <i>n</i> -метоксibenзойной кислоты	Гептил- <i>n</i> -нитробензоат	
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
2634790431	2634720411	
040304	040308	ТУ 6—09—14—2065—80 ч
ТУ 6—09—15—528—82 ч	Гептиловый эфир <i>m</i> -оксibenзойной кислоты	
Гептиловый эфир бензойной кислоты	Гептил- <i>m</i> -оксibenзоат	
Гептилбензоат	$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	2634792151	
2634720391	040724	ТУ 6—09—08—607—78 ч
040095	Гептиловый эфир пропионовой кислоты	
ТУ 6—09—08—947—84 ч	Гептилпропионат	
Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
Гептил-альфа-бромакрилат	2634711131	
$\text{CH}_2=\text{CBrCOOCH}_2(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	040103	ТУ 6—09—08—1003—75 ч
2634717401	Гептиловый эфир салициловой кислоты	
040767	Гептилсалицилат	
ТУ 6—09—08—1419—81 ч	$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
Гептиловый эфир валериановой кислоты	2634790461	
Гептилвалерат	040104	ТУ 6—09—09—68—77 ч
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	Гептиловый эфир стеариновой кислоты	
2634711081	Гептилстеарат	
040220	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
ТУ 6—09—15—25—74 ч	2634711141	
Гептиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола	040151	ТУ 6—09—08—822—79 ч
2-Метил-2-гептилоксигексен-5-ин-3	Гептиловый эфир 2,4,6-трихлорфеноксисуксусной кислоты	
$\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_2(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	Гептил-2,4,6-трихлорфеноксиацетат	
	$\text{Cl}_3\text{C}_6\text{H}_2\text{OCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	

- 2634792421
040573 ТУ 6—09—11—1572—81 ч
Гептиловый эфир уксусной кислоты
Гептилацетат
 $\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634711161
040105 ТУ 6—09—08—994—75 ч
Гептиловый эфир фенилуксусной кислоты
Гептилфенилацетат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634720421
040309 ТУ 6—09—08—1755 ч
Гептиловый эфир *m*-фторбензойной кислоты
Гептил-*m*-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634722231
040571 ТУ 6—09—11—1552—81 ч
Гептиловый эфир *n*-фторбензойной кислоты
Гептил-*n*-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634722321
040572 ТУ 6—09—11—1336—79 ч
Гептиловый эфир *o*-хлорбензойной кислоты
Гептил-*o*-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
- 2634720431
040310 ТУ 6—09—1611—72 ч
Гептиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Гептил-альфа-цианакрилат
 $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CN})\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634716621
040620 ТУ 6—09—14—1575—79 ч
Гептиловый эфир циануксусной кислоты
Гептилцианацетат
 $\text{NCCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634717081
040602 ТУ 6—09—14—1480—79 ч
n-(Гептилокси)бензальдегид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$
- 2633120681
040592 ТУ 6—09—06—139—79 ч
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)анилин см. Кристалл жидкий Н-127
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*'-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-126
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*'-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-129
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*-толуидин см. Кристалл жидкий Н-56
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*'-этиланилин см. Кристалл жидкий Н-122
Гептил-*m*-оксибензоат см. Гептиловый эфир *m*-оксибензойной кислоты
n-(Гептилокси)бензойная кислота
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
- 2634530061
040449 ТУ 6—09—09—478—73 ч
n-(Гептилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-7
n-(Гептилокси)фениловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-151
n-(Гептилокси)фениловый эфир *n*-бутилбензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-72
n-(Гептилокси)фениловый эфир *n*-(гексил-окси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-73
- 4-(Гептилокси)-4'-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-107
2-(2-Гептилоксиэтокс)этанол см. Моногептиловый эфир диэтиленгликоля
N-Гептилпиридин
 $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{N}$
- 2631510261
040312 ТУ 6—09—11—1015—78 ч
Гептилпропилкетон см. 4-Ундеканон
Гептилпропионат см. Гептиловый эфир пропионовой кислоты
Гептилсалицилат см. Гептиловый эфир салициловой кислоты
Гептилстеарат см. Гептиловый эфир стеариновой кислоты
Гептилсульфид см. Дигептилсульфид
5-Гептилтио-8-оксихинолилат натрия см. Натрий-8-окси-5-гептилтиохинолилат
2-Гептилтиозэтанол
 $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 2632112121
040828 ТУ 6—09—40—1023—85 ч
Гептил-2,4,6-трихлорфеноксиацетат см. Гептиловый эфир 2,4,6-трихлорфеноксиуксусной кислоты
Гептилфенилацетат см. Гептиловый эфир фенилуксусной кислоты
Гептилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-октанол
Гептилфенилкетоксим см. Октафеноноксим
Гептилфенилкетон см. 1-Фенил-1-октанон
Гептилформат см. Гептиловый эфир муравьиной кислоты
Гептил-...-фторбензоат см. Гептиловый эфир ...-фторбензойной кислоты
Гептилхлорацетат
Гептиловый эфир монохлоруксусной кислоты
 $\text{ClCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634711111
040307 ТУ 6—09—11—1933—85 ч
Гептил-*o*-хлорбензоат см. Гептиловый эфир *o*-хлорбензойной кислоты
Гептил хлористый см. 1-Хлоргептан
Гептил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио)гептан
Гептил-альфа-цианакрилат см. Гептиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Гептилцианацетат см. Гептиловый эфир циануксусной кислоты
Гептил цианистый см. Октановой кислоты нитрил
Гептилциннамат см. Гептиловый эфир коричной кислоты
1-Гептин
Амиллацетилен
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}\equiv\text{CH}$
- 2631120641
040522 ТУ 6—09—11—731—76 ч
Гептин-2-диол-1,4, стабилизированный гидрохиноном
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH}$
- 2632140301
040570 ТУ 6—09—11—1179—78 ч
Германий(IV) бромид
Германий четырехбромистый
 GeBr_4

2622160031					Гидразин дигидроортофосфат см. Гидразин монофосфорнокислый
040098	ТУ 6—09—04—97—74	ч			Гидразин дигидрохлорид
	Германий двусернистый см. Германий(IV) сернистый				Гидразиний дихлорид
	Германий(IV) иодид				$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$
	Германий четырехиодистый				2613510031
	GeI_4				040535
Массовая доля основного вещества	97,5—102,5 %				ГОСТ 22159—76
2622160041					2613510032
040100	ТУ 6—09—04—98—74	ч			040536
	Германий(II) сернистый см. Германий(II) сульфид				ГОСТ 22159—76
	Германий(IV) сернистый см. Германий(IV) сульфид				Показатели качества:
	Германий(II) сульфид				Массовая доля основного вещества, %
	Германий(II) сернистый				Массовая доля примесей, %, не более
	GeS				Нерастворимые в воде вещества
2622160011					Остаток после прокаливании
040313	ТУ 6—09—812—71	ч			Свободная соляная кислота HCl
	Германий(IV) сульфид				Сульфаты (SO_4)
	Германий(IV) сернистый				Железо (Fe)
	GeS_2				Тяжелые металлы (Pb)
2622160021					Гидразин-1,1-диуксусная кислота
040311	ТУ 6—09—1071—71	ч			$\text{NH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$
	Германий(IV) хлорид				2638310031
	Германий четыреххлористый				040228
	GeCl_4				ТУ 6—09—05—666—77
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,8 \%$				Гидразин дифосфорнокислый , 30 %-ный раствор
2622160051					Гидразин бисдигидроортофосфат
040314	ТУ 6—09—3762—82	ч			$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{H}_3\text{PO}_4$
	Германий четырехбромистый см. Германий(IV) бромид				2613510041
	Германий четырехиодистый см. Германий(IV) иодид				040316
	Германий четыреххлористый см. Германий(IV) хлорид				ТУ 6—09—05—726—81
	Гетероауксин				Гидразиний дихлорид см. Гидразин дигидрохлорид
	3-Индолилуксусная кислота				Гидразиний моноацетат см. Гидразин уксуснокислый
	$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_2$				Гидразиний монобромид см. Гидразин моногидробромид
Массовая доля основного вещества	$\geq 92,0 \%$				Гидразиний мононитрат см. Гидразин азотнокислый
$t_{\text{пл}} = 153—160^\circ\text{C}$					Гидразиний моноперхлорат см. Гидразин хлорнокислый
2634340031					Гидразиний сульфат см. Гидразин сернокислый
040223	ТУ 6—09—3814—74	ч			Гидразин моноацетат см. Гидразин уксуснокислый
	Гетероауксин калиевая соль				Гидразин моногидробромид
	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{KNO}_2$				Гидразиний монобромид
2634430021					$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HBr}$
040224	ТУ 6—09—05—444—80	ч			2613510051
	Гидантонин				ТУ 6—09—05—773—78
	Гликодилмочевина				Гидразин мононитрат см. Гидразин азотнокислый
	$\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2$				Гидразин моноперхлорат см. Гидразин хлорнокислый
2636540261					Гидразин монофосфорнокислый , раствор
040106	ТУ 6—09—05—535—76	ч			Гидразин дигидроортофосфат
	Гидантоиновая кислота				$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{H}_3\text{PO}_4$
	N-Карбамоилглицин; N-Карбоксиметилмочевина				2613510061
	$\text{NH}_2\text{CONHCH}_2\text{COOH}$				ТУ 6—09—05—37—79
2636540271					o-Гидразинобензойная кислота
040227	ТУ 6—09—08—771—77	ч			o-Карбоксифенилгидразин
	Гидразин азотнокислый , 53 %-ный раствор				$\text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
	Гидразин мононитрат; Гидразиний мононитрат				2634310891
	$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3$				040682
Массовая доля основного вещества	$\geq 53,0 \%$				ТУ 6—09—07—728—83
2613510011					m-Гидразинобензойная кислота
040108	ТУ 6—09—1294—76	ч			m-Карбоксифенилгидразин
	Гидразин бисдигидроортофосфат см. Гидразин дифосфорнокислый				$\text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2634310881				Массовая доля примесей, %, не более		
040712	ТУ 6—09—07—981—82	ч		Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005
	<i>п</i> -Гидразинобензойная кислота			Остаток после прокаливания	0,02	0,05
	<i>п</i> -Карбоксифенилгидразин			Хлориды (Cl)	0,0005	0,005
	$\text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{COOH}$			Железо (Fe)	0,0005	0,001
2634310961				Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,002
040748	ТУ 6—09—07—741—76	ч		Гидразин сульфат см. Гидразин сернокислый		
	<i>о</i> -Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид			Гидразин уксуснокислый		
	<i>о</i> -Карбоксифенилгидразин гидрохлорид			Гидразиний моноацетат; Гидразин моноацетат		
	$\text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{COOH} \cdot \text{HCl}$			$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$		
2634311001				2636440011		
040745	ТУ 6—09—07—1232—80	ч		040116	ТУ 6—09—05—646—80	ч
	<i>м</i> -Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид				Гидразин хлорнокислый , 35 %-ный раствор	
	<i>м</i> -Карбоксифенилгидразин гидрохлорид				Гидразиний моноперхлорат; Гидразин моноперхлорат	
	$\text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{COOH} \cdot \text{HCl}$				$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HClO}_4$	
101032	ТУ 6—09—07—1232—80	ч		2613510081		
	<i>п</i> -Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид			040230	ТУ 6—09—05—38—79	ч
	<i>п</i> -Карбоксифенилгидразин гидрохлорид				Гидразобензол	
	$\text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{COOH} \cdot \text{HCl}$				<i>N,N'</i> -Дифенилгидразин	
2634310251					$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNHC}_6\text{H}_5$	
100537	ТУ 6—09—07—682—76	ч		2636430221		
	<i>п</i> -Гидразинобензолсульфокислота, 0,5-водная			040117	ТУ 6—09—07—469—85	ч
	$\text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$				Гидразодикарбонамид	
2635321081					Димочевина	
200060	ТУ 6—09—07—266—84	ч			$\text{NH}_2\text{CONHNHCONH}_2$	
	2-Гидразинобензотиазол				Массовая доля гидразинного азота 23,4—24,0 %, воды $\leq 0,1$ %	
	2-Бензотиазолилгидразин			2636541181		
	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{S}$			040747	ТУ 6—09—4981—81	ч
2636431001					Гидракриловая кислота см. бета-Оксипропионовая кислота	
040683	ТУ 6—09—07—744—78	ч			Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил	
	5-Гидразино-8-гидроксихинолин дигидрохлорид				Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись	
	$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}$				Гидриндантин	
2632250731					2,2'-Дигидроксид (2,2'-биндан)-1,1',3,3'-тетрон	
040751	ТУ 6—09—16—1203—79	ч			$\text{C}_{18}\text{H}_{10}\text{O}_6$	
	1-(Гидразинокарбонилметил)пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р)			2631430261		
	2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин			040153	ТУ 6—09—10—1211—77	ч
	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}$				Гидрокоричная кислота	
2636431171					бета-Фенилпропионовая кислота	
040773	ТУ 6—09—07—1353—83	ч			$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	
	2-Гидразино-6-метил-4-(3Н)-пиримидинон			2634310091		
	$\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_4\text{O}$			040118	ТУ 6—09—05—39—79	ч
2636450201				2634310093		
140427	ТУ 6—09—07—1161—79	ч		040494	ТУ 6—09—05—39—79	хч
	3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин				4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота	
	8-Гидразинохинолин дигидрохлорид , 1-водный				<i>п</i> -[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота	
	$\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3 \cdot 2\text{HCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$				$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{N} = \text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$	
2636431251				2635320901		
040577	ТУ 6—09—07—41—84	ч		140111	ТУ 6—09—05—779—78	ч
	2-Гидразиноэтанол				2'-Гидрокси-1',2'-азонафталин-1-сульфокислота см. 2-Нафтол-(1-азо-2)нафталин-1'-сульфокислота	
	(2-Гидроксиэтил)гидразин				1-Гидроксинантрахинон	
	$\text{NH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$				1-Оксиантрахинон	
2632111471					$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_3$	
040687	ТУ 6—09—11—1081—78	ч		2633240501		
	Гидразин сернокислый			140024	ТУ 6—09—07—361—85	ч
	Гидразин сульфат; Гидразиний сульфат				м-Гидроксиацетанилид	
	$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$				<i>м</i> -(Ацетиламино) фенол	
2613510071					$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$	
040672	ГОСТ 5841—74	ч				
2613510072						
040673	ГОСТ 5841—74	чда				
	Показатели качества:	чда	ч			
	Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 98,5$			

2632210131		нилазо)-3-пиридинол; 4-НАП	
010390	ТУ 6-09-07-1366-83	$C_{14}H_{14}N_4O_5$	
	о-Гидроксиацетанилид	2636410272	
	о- (Ацетиламино) фенол	040218	ТУ 6-09-40-831-85 чда
	$HO-C_6H_4-NHCOCH_3$	4-Гидрокси-3,5-диизопропилбензойная кислота см. 3,5-Диизопропил-4-гидроксiben-	
2632210121		зойная кислота	
140415	ТУ 6-09-07-1325-83	3-Гидрокси-2,2-диметил-3-фенилпропиофе-	
	п-Гидроксиацетанилид	нон	
	п- (Ацетиламино) фенол	$C_6H_5COC(CH_3)_2CHONC_6H_5$	
	$HO-C_6H_4-NHCOCH_3$	2633233061	
2632210141		040871	ТУ 6-09-40-1295-85 ч
010516	ТУ 6-09-11-1406-80	...-Гидроксидифенилметан см.-Бензилфе-	
	1-Гидрокси-2-ацетонафтон см. 2-Ацетил-1-	нол	
	нафтол	4-Гидроксидодекан см. 4-Додеканол	
	о-Гидроксиацетофеноноксим	2-Гидроксизомасляной кислоты нитрил см.	
	$C_8H_9NO_2$	Ацетонциангидрин	
2636320571		транс-о-Гидроксикоричная кислота	
140034	ТУ 6-09-11-1597-81	о-Кумаровая кислота	
	5-Гидроксикарбитуриновая кислота см. Диалу-	$HO-C_6H_4-CH=CHCOOH$	
	ровая кислота	2634510651	
	м-Гидроксикарбензальдегид	101065	ТУ 6-09-08-590-84 ч
	$HO-C_6H_4-CHO$	транс-м-Гидроксикоричная кислота	
2633340051		м-Кумаровая кислота	
140007	ТУ 6-09-07-442-75	$HO-C_6H_4-CH=CHCOOH$	
	п-Гидроксикарбензальдегид	101036	ТУ 6-09-05-1328-85 ч
	$HO-C_6H_4-CHO$	Гидроксиламин гидрохлорид	
2633340061		Гидроксиламин солянокислый; Гидроксил-	
140008	ТУ 6-09-15-343-78	аммоний хлористый	
	альфа-Гидроксикарбензилфенилкетон см. Бен-	$HONH_2 \cdot HCl$	
	зоин	2613520011	
	м-Гидроксикарбензогидразид	040121	ГОСТ 5456-79 ч
	м-Оксибензойной кислоты гидразид	2613520012	
	$HO-C_6H_4-CONHNH_2$	040122	ГОСТ 5456-79 чда
2636430581		Показатели качества:	чда ч
140115	ТУ 6-09-08-1295-78	Массовая доля основного	$\geq 98,0$
	п-Гидроксикарбензогидразид	вещества, %	$\geq 97,0$
	п-Оксибензойной кислоты гидразид	Массовая доля примесей, %, не более	
	$HO-C_6H_4-CONHNH_2$	Нерастворимые в воде ве-	0,002 0,005
2636430591		щества	
140116	ТУ 6-09-08-1162-77	Остаток после прокалива-	0,01 0,05
	м-Гидроксикарбензойная кислота	ния	
	$HO-C_6H_4-COOH$	Свободная соляная ки-	0,15 0,3
2634510381		слота	
140006	ТУ 6-09-08-940-83	Сульфаты (SO_4)	0,002 0,005
	п-Гидроксикарбензойная кислота	Железо (Fe)	0,0003 0,0007
	$HO-C_6H_4-COOH$	Мышьяк (As)	0,0001 0,0001
Массовая доля основного вещества $\geq 99,2$ %;		Тяжелые металлы (Pb)	0,0005 0,001
$t_{пл} = 214,5-217,0$ °C (1,5 °C)		Хлористый аммоний (NH_4Cl)	0,3 1,0
2634510391		Гидроксиламин сернокислый	
140004	ТУ 6-09-3646-74	Гидроксиламмоний сульфат	
	3-Гидроксикарбензо[b]тиофен-2-карбальдегид	$(NH_2OH)_2 \cdot H_2SO_4$	
	$C_9H_6O_2S$	2613520031	
2633120961		040119	ГОСТ 7298-79 ч
040812	ТУ 6-09-40-624-84	2613520032	
	3-Гидроксикарбутаналь см. Альдол	040120	ГОСТ 7298-79 чда
	4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетра-	Показатели качества:	чда ч
	гидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилте-	Массовая доля основного	$\geq 98,0$
	трагидропиран-4-ол	вещества, %	$\geq 96,0$
	2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-наф-	Массовая доля примесей, %, не более	
	тил)азо]нафталин-3-карбоновая кислота см.	Нерастворимые в воде ве-	0,003 0,005
	Кальконкарбоновая кислота	щества	
	3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-наф-	Остаток после прокалива-	0,03 0,05
	тил)азо]-2-нафтойная кислота см. Калькон-	ния	
	карбоновая кислота	Аммоний сернокислый	0,3 0,8
	5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпи-	$(NH_4)_2SO_4$	
	ридин-2-азо-п'-нитробензол	Хлориды (Cl)	0,002 0,003
	4,5- (Дигидроксиметил-2-метил-6-нитрофе-	Железо (Fe)	0,001 0,002

Мышьяк (As)	0,00005	0,00005	Монометилломочевина; (Оксиметил) мочеви- на
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	$\text{NH}_2\text{CONHCH}_2\text{OH}$
Гидроксилламин солянокислый см. Гидрок- силламин гидрохлорид			2636540551
Гидроксилламин-О-сульфокислота			120613
GACK			ТУ 6—09—11—1046—86
$\text{NH}_2\text{OSO}_3\text{H}$			N-Гидрокси-4'-метилпальмитанилид
2635310071			N-Пальмитоил-N-(<i>п</i> -толил) гидроксилламин;
040155	ТУ 6—09—15—672—85	ч	N-Гидрокси-4-метилгексадекананилид
			$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{CON}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
			2636213151
Гидроксилламоний сульфат см. Гидроксил- ламин сернокислый			040820
Гидроксилламоний хлористый см. Гидрок- силламин гидрохлорид			ТУ 6—09—09—253—85
о-Гидроксималениниловая кислота			4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон см. Диацето- новый спирт
N-(о-Оксифенил) малеаминовая кислота; Малеиновой кислоты N-(о-оксифенил) моно- амид			(2-Гидроксиметил)пиридин см. 2-Пиридил- метанол
$\text{HOOCCH}=\text{CHCONHC}_6\text{H}_4\text{OH}$			(4-Гидрокси-4-метилтетрагидропиран-3-ил)- метанол см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетра- гидропиран-4-ол
2636211241			Гидроксиметилтиомочевина см. Мономети- лтиомочевина
140138	ТУ 6—09—07—859—77	ч	N-Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина
<i>м</i> -Гидроксималениниловая кислота			Метурин; N-Окси-N'-метил-N-фенилмочеви- на; N-Окси-N-фенил-N'-метилмочевина
N-(<i>м</i> -Оксифенил) малеаминовая кислота; Малеиновой кислоты N-(<i>м</i> -оксифенил) моно- амид			$\text{C}_6\text{H}_5(\text{HO})\text{NCONHCH}_3$
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{NHOCCH}=\text{CHCOOH}$			2636541022
2636211251			140271
140139	ТУ 6—09—07—716—85	ч	ТУ 6—09—07—807—85
<i>п</i> -Гидроксималениниловая кислота			4-Гидрокси-2-метилхинолин см. 2-Метил-4- хинолинол
N-(<i>п</i> -Оксифенил) малеиновая кислота; Ма- леиновой кислоты N-(<i>п</i> -оксифенил) моно- амид			2-Гидрокси-2-метил-3-хлорпропановая кис- лота см. 2-Метил-3-хлормолочная кислота
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}=\text{CHCOOH}$			4-Гидрокси-3-метоксибензиловый спирт см. Ванилиловый спирт
2636211261			4-Гидрокси-3-метоксибензойная кислота см. Ванилиновая кислота
140147	ТУ 6—09—07—1272—81	ч	4'-Гидрокси-3'-метоксикоричная кислота см. Феруловая кислота
3-Гидроксимасляный альдегид см. Альдоль			3-Гидрокси-4'-метокси-2-нафтанилид
4-Гидроксиметаниловая кислота см. 2-Ами- нофенол-4-сульфокислота			3-Окси-2-нафтойной кислоты <i>п</i> -анизидид; Азотол ПА
7-Гидрокси-4-метил-8-ацетилкумарин см.			$\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
4-Метил-7-гидрокси-8-ацетилкумарин			2636211231
2-Гидрокси-4-метилбензальдегид			140156
$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2$			ТУ 6—09—07—177—85
2633120951			4'-Гидрокси-3'-метоксипропиофенон см.
040801	ТУ 6—09—40—558—84	ч	1-(3-Метокси-4-гидроксифенил)-1-пропанон
2-Гидрокси-5-метилбензальдегид			8-Гидроксинафталин-3,6-дисульфокислота- (1-азо-2')-1',8'-дигидроксинафталин-3',6'-ди- сульфокислоты тетранатриевая соль см. Бериллон II
$\text{CHOC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CH}_3$			2-Гидроксинафталин-1-метилениминодиук- сусная кислота см. 2-Нафтол-1-метиленими- нодиуксусная кислота
2633120881			1-Гидрокси-2-нафталальдегид
040789	ТУ 6—09—40—283—84	ч	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$
N-(2-Гидрокси-5-метилбензил)иминодиук- сусная кислота см. <i>п</i> -Крезолметиленимино- диуксусная кислота			2633120891
N-Гидрокси-4-метилгексадекананилид см.			040782
N-Гидрокси-4'-метилпальмитанилид			ТУ 6—09—40—374—84
4,4-(Гидроксиметилен)дифталевый ангидрид			2-Гидрокси-1-нафталальдегид-<i>п</i>-метоксибен- зоилгидразон см. Анисовой кислоты 2-гид- рокси-1-нафталгидразид
$\text{C}_{17}\text{H}_8\text{O}_7$			2-Гидрокси-1-нафталъдоксим
2634920371			2-Окси-1-нафталъдегидоксим
040808	ТУ 6—09—40—505—84	ч	$\text{C}_{11}\text{H}_9\text{NO}_2$
7-Гидрокси-4-метилкумарин см. 4-Метилум- беллиферон			2636320081
3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран- 4-ол			040816
4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетра- гидропиран; (4-Гидрокси-4-метилтетрагид- ропиран-3-ил) метанол			ТУ 6—09—07—292—85
$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_3$			2-[(2-Гидрокси-1-нафтил)азо]нафталин-1- сульфокислота см. 2-Нафтол(1-азо-2') на- фталин-1'-сульфокислота
2632250911			3-Гидрокси-2-нафтойной кислоты 2,4-ди- метиланилид см. Нафтол AS-MX
040823	ТУ 6—09—40—308—84	ч	
(Гидроксиметил) мочеви́на			

5-Гидроксиникотиновая кислота $C_6H_5NO_3$		кислоты N-(<i>п</i> -оксибензил)имид $C_{10}H_7NO_3$	
2634340521		2636220691	
040821	ТУ 6—09—13—901—85	ч	140199 ТУ 6—09—07—585—86
4-Гидрокси-5-нитроизофталальдегид		N-(<i>п</i>-Гидроксибензил)-2-нафтиламин см.	
5-Нитро-4-оксизофталевый альдегид $C_8H_5NO_5$		<i>п</i>-(2-Нафтиламино) фенол	
2633120851		2-(<i>о</i>-Гидроксибензил)-4-оксо-3Н-1,3-бензоксазинилий перхлорат $C_{14}H_{10}ClNO_7$	
131568	ТУ 6—09—09—178—81	ч	2633221541
1-Гидрокси-4-нитро-2-нафталальдегид $C_{11}H_7NO_4$		040864 ТУ 6—09—40—1066—85	
2633120901		2-Гидрокси-8-фенилтрицикло(7,3,1,0^{2,7})-13-тридеканон $C_{19}H_{24}O_2$	
040783	ТУ 6—09—40—373—84	ч	2633221611
2-Гидрокси-6-нитро-1-нафталальдегид $C_{11}H_7NO_4$		040870 ТУ 6—09—40—1122—86	
2633120911		4-(4-Гидроксифенокси)бензонитрил $HOOC_6H_4OC_6H_4CN$	
040788	ТУ 6—09—40—370—84	ч	2636231691
<i>п</i>-Гидроксиоктанофенон см. Гептил- <i>п</i> -гидроксифенилкетон		040819 ТУ 6—09—40—699—85	
3-Гидроксипропионитрил Гидракриловой кислоты нитрил; бета-Окси-пропионитрил; Этиленциангидрин $HOCH_2CH_2CN$		4-Гидроксихинальдин см. 2-Метил-4-хинолин-ол	
2636231161		8-Гидроксихинолилат магния см. Бис(8-хинолинолато)магний	
260275	ТУ 6—09—14—1817—85	ч	8-Гидрокси-2-хинолинсульфокислота , 1-водная
2-Гидрокси-3-(2,3,4-тригидроксифенилазо)-5-нитробензолсульфокислота см. 2,2',3',4'-Тетрагидрокси-5-нитроазобензол-3-сульфокислота		8-Оксихинолин-2-сульфокислота $C_9H_7NO_4S \cdot H_2O$	
6-Гидрокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин $C_{12}H_{15}NO$		2635321381	
2632250941		140334	ТУ 6—09—07—738—85
040825	ТУ 6—09—05—1034—85	ч	1-Гидрокси-8-хлорнафталин-3,6-дисульфокислота $C_{10}H_7ClO_7S_2$
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)акриламид $CH_2=CHCONHCH(CCl_3)OH$		2635321651	
2636213101		040781	ТУ 6—09—05—1275—84
040814	ТУ 6—09—40—527—85	ч	2-Гидроксиэтантаниол см. Монотизоэтиленгликоль
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-<i>п</i>-бензолсульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензолсульфамид $ClC_6H_4SO_2NHCH(OH)CCl_3$		2-[(2-Гидроксиэтил)амино]бензимидазол 2-[(2-Бензимидазолил)амино]этанол $C_9H_{11}N_3O$	
2636213241		2632230811	
040868	ТУ 6—09—11—1801—85	040802	ТУ 6—09—40—549—84
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакриламид $CH_2=C(CH_3)CONH(CCl_3)CHON$		2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтанолламин бензойнокислый	
2636213021		2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтанолламин 3,5-динитробензойнокислый	
040779	ТУ 6—09—40—325—84	ч	2-Гидроксиэтиламмоний <i>м</i>-нитробензоат см. Моноэтанолламин <i>м</i> -нитробензойнокислый
Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота		2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид	
<i>п</i>-[(4-Гидроксибензил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота		2-(2-Гидроксиэтил)ацетоуксусной кислоты гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бутиролактон	
[2-(4-Гидроксибензилазо)-4-фенил-5-тиазолил]фенилкетон см. 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол		N-(2-Гидроксиэтил)миристамид N-(2-Гидроксиэтил)тетрадеканамид $HOCH_2CH_2NHCO(CH_2)_{12}CH_3$	
альфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон см. Бензоин		2636213181	
N-(<i>м</i>-Гидроксибензил)малеимид N-(<i>м</i> -Оксибензил)малеимид; Малеиновой кислоты N-(<i>м</i> -оксибензил)имид $C_{10}H_7NO_3$		040849	ТУ 6—09—40—1093—85
2636220681		ч	N-(бета-Гидроксиэтил)пергидроакридин см. 2-(10-Пергидроакридинил)этанол
140225	ТУ 6—09—07—534—75	ч	N-(Гидроксиэтил)тетрадеканамид см. N-(2-Гидроксиэтил)миристамид
N-(<i>п</i>-Гидроксибензил)малеимид N-(<i>п</i> -Оксибензил)малеимид; Малеиновой		2-Гидроксиэтилтриметилламмоний иодид см. Холин иодистый для чувствительных элементов	
		N-(2-Гидроксиэтил)этилендиамин см. 2-[(2-Аминоэтил)амино]этанол	

2-Гидроперокси-1,3-диоксолан см. 1,3-Диоксолан-2-ил-2-гидропероксид	
Гидросалициламид см. Трисалицилидендиамин	
Гидросалициламид — титан(IV), комплекс «Салицилальмин титана» $C_{21}H_{15}N_2O_4Ti \cdot nC_{21}H_{18}N_2O_3$	
Массовая доля азота 6,9—7,5 %, титана 5,1—6,4 % 2638330181	
040641	ТУ 6—09—3543—75 ч
Гидроферуловая кислота 4'-Гидрокси-3'-метоксигидрокоричная кислота; 3-(4-Гидрокси-3-метоксифенил)пропионовая кислота $CH_3O(HO)C_6H_3CH_2CH_2COOH$	
2634530431	
040473	ТУ 6—09—16—861—85 ч
Гидрофиллит см. Кальций хлористый	
Гидрохинонбис(п-гексадецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-55	
Гидрохинонбис(п-гексилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-33	
Гидрохинонбис(п-гептилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-6	
Гидрохинонбис(п-децилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-51	
Гидрохинонбис(п-додэцилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-53	
Гидрохинонбис(п-нонилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-50	
Гидрохинонбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-34	
Гидрохинонбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-52	
Гидрохинондиацетат п-Диацетоксибензол; п-Фенилендиацетат $C_6H_4(OOCCCH_3)_2$ $t_{пл} = 121—124^\circ C (1^\circ C)$	
2634711171	
040125	ТУ 6—09—691—76 ч
Гидрохинондиметакрилат п-Фенилендиметакрилат $C_6H_4[OOCC(CH_3)=CH_2]_2$	
2634715241	
040498	ТУ 6—09—14—1663—84 ч
Гидрохинондисульфид см. Бис(2,5-диоксифенил)дисульфид	
Гидрохинон-О,О'-дисульфокислоты дикалиевая соль $C_6H_4(OSO_3K)_2$	
2635320361	
040232	ТУ 6—09—07—1080—78 ч
Гидрохинонкарбоновая кислота см. 2,5-Дигидроксibenзойная кислота	
Гидрохинониметилениминодиуксусная кислота Н-(2,5-Дигидроксibenзил)иминодиуксусная кислота $(HO)_2C_6H_3CH_2N(CH_2COOH)_2$	
2638310041	
040425	ТУ 6—09—05—180—74 ч
Гидрохинонмоноакрилат п-Оксифениловый эфир акриловой кислоты $CH_2=CHCOOC_6H_4OH$	
2634715961	
040692	ТУ 6—09—08—405—76 ч
Гипнион см. Ацетофенон	
Гипофосфористая кислота см. Фосфорноватистая кислота	
Гликолевая кислота	
Гидроксиуксусная кислота $HOCH_2COOH$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{пл} = 76—79^\circ C (1,5^\circ C)$ 2634510121	
040133	ТУ 6—09—4679—78 ч
Гликолевой кислоты амид	
Гликольамид $HOCH_2CONH_2$	
2636210441	
040233	ТУ 6—09—10—1204—76 ч
Гликолилмочевина см. Гидантоин	
Гликолилтиомочевина см. 2-Тиогидантоин	
Гликольамид см. Гликолевой кислоты амид	
Глиоксалевоы кислоты семикарбазон см. Глиоксильовой кислоты семикарбазон	
Глиоксалин см. Имидазол	
Глиоксаль, 40 %-ный раствор	
Щавелевый альдегид $ONCCHO$	
Массовая доля основного вещества $\geq 40,0\%$; пл. 1,2750—1,2800 г/см ³ 2633110071	
040134	ТУ 6—09—3530—79 ч
Глиоксальбис-2-гидроксианил $HO-C_6H_4N=CHCH=NC_6H_4OH$	
2638110362	
040255	ТУ 6—09—08—149—75 чда
Глиоксаль-бисульфит натрия, 1-водный	
Глиоксаль-динатрийгидросульфит $ONCCHO \cdot 2NaHSO_3 \cdot H_2O$	
2633110081	
040321	ТУ 6—09—08—838—82 ч
Глиоксаль-динатрий гидросульфит см. Глиоксаль-бисульфит натрия	
Глиоксальсульфат $C_2H_2O_8S_2$	
2633110091	
040135	ТУ 6—09—08—945—75 ч
Глиоксильовой кислоты семикарбазон	
Глиоксалевоы кислоты семикарбазон $NH_2CONHN=CHCOOH$	
2636560031	
040698	ТУ 6—09—10—1000—74 ч
Глицерин $HOCH_2CH(OH)CH_2OH$	
2632140071	
040651	ГОСТ 6259—75 ч
2632140072	
040652	ГОСТ 6259—75 чда
Показатели качества: чда ч	
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$ $\geq 98,0$
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Плотность, г/см ³	1,257— 1,255— 1,261 1,261
Показатель преломления n_D^{20}	1,4728— 1,4710— 1,4744 1,4744
Максимальное содержание примесей, %, не более	
Остаток после прокаливании (в виде сульфатов)	0,001 0,002
Вещества, восстанавливающие серебро из аммиака	проба с раствором азотнокислого се-

ачного раствора	ребра	
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	проба с серной кислотой	
Сахара и глюкоза	проба с реактивом Феллинга	
Соли аммония (NH ₄)	0,0005	0,002
Сульфаты (SO ₄)	0,0005	0,001
Хлориды (Cl)	0,0001	0,0002
Железо (Fe)	0,00005	0,0001
Мышьяк (As)	0,00004	0,0001
Тяжелые металлы (Pb)	0,00005	0,0002
pH 10 %-ного раствора	6,0—7,0	5,5—7,0
препарата		
Эфиры жирных кислот в пересчете на C ₃ H ₇ COOH	0,025	0,05

Глицеринглицид см. Глицидол
 1,3-Глицериндиацетат см. 1,3-Диацетин
 Глицериндиолеат см. Диолеин
 1,3-Глицериндипальмитат см. 1,3-Дипальмитин
 Глицериндистеарат см. Дистеарин
 1-Глицеринлаурат см. 2,3-Дигидроксипропиллаурат
 1-Глицеринмиристат см. 2,3-Дигидроксипропимиристат
 DL-Глицериновая кислота, 74—80 %-ный раствор
 DL-2,3-Дигидроксипропионовая кислота
 HOCH₂CH(OH)COOH

2634510131

040140 ТУ 6—09—10—1082—75 ч
 DL-Глицеринового альдегида ацеталь
 DL-3,3-Диэтокси-1,2-пропандиол; DL-1,1-Диэтокси-2,3-пропиленгликоль
 HOCH₂CH(OH)CH(OC₂H₅)₂

2633310101

040356 ТУ 6—09—09—420—74 ч

1-Глицериноктаноат см. 2,3-Дигидроксипропиктаноат
 1-Глицеринстеарат см. 2,3-Дигидроксипропилстеарат
 Глицеринтриацетат см. Триацетин
 Глицеринтрибензоат см. Трибензоин
 Глицеринтрибутират см. 1,2,3-Пропантриилтрибутират
 Глицеринтрикаприловый эфир см. Трикаприлин
 Глицеринтрикапринат см. Трикаприн
 Глицеринтрикапронат см. Трикапроин
 Глицеринтрилаурат см. 1,2,3-Пропантриилтрилаурат
 Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантриилтримиристат
 Глицеринтриолеат см. Триолеин
 Глицеринтрипальмитат см. 1,2,3-Пропантриилтрипальмитат
 Глицеринтростеарат см. Тростеарин
 Глицерин трис(бета-цианэтиловый эфир см. 1,2,3-Трис(бета-цианэтокси)пропан
 Глицеринформаль см. Глицеролформаль
 1-Глицеринэйкозаноат см. 2,3-Дигидроксипропилэйкозаноат
 Глицеролформаль смесь изомеров
 Глицеринформаль
 C₄H₈O₃

2632250051

040235 ТУ 6—09—14—2037—79 ч

Глицеролформальпеларгонат смесь изомеров

Пеларгоновый эфир глицеролформалья

C₁₃H₂₄O₄

2634721251

040853 ТУ 6—09—14—883—85 ч

Глицеролформальэнантат

Энантовый эфир глицеролформалья

C₁₁H₂₀O₄

2634714551

040752 ТУ 6—09—14—892—81 ч

Глицидилакрилат см. Глицидный эфир акриловой кислоты

Глицидилдифениламин см. N,N-Дифенил-2,3-эпоксипропиламин

Глицидилметаакрилат см. Глицидный эфир метакриловой кислоты

Глицидил-2-нафтиловый эфир см. 2-Нафтилоксипропенноксид

Глицидил-2-пропилиловый эфир

3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин

C₆H₈O₂

2632310851

040552 ТУ 6—09—08—1542—81 ч

Глицидный спирт см. Глицидол

Глицидный эфир акриловой кислоты, стабилизированный 0,1 % гидрохинона

Глицидилакрилат; 2,3-Эпоксипропиловый эфир акриловой кислоты

C₆H₈O₃

2634711181

040446 ТУ 6—09—08—155—80 ч

Глицидный эфир диметилвинилэтилкарбинола, стабилизированный гидрохиноном

5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3

C₁₀H₁₄O₂

2632310801

040548 ТУ 6—09—08—569—81 ч

Глицидный эфир диметилэтилкарбинола 3-Глицидокси-3-метил-1-бутин

C₈H₁₂O₂

2632340811

040553 ТУ 6—09—08—592—81 ч

Глицидный эфир метакриловой кислоты, стабилизированный монометиловым эфиром гидрохинона

Глицидилметаакрилат; 2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты

C₇H₁₀O₃

2634711191

040166 ТУ 6—09—15—350—78 ч

o-Глицидоксиаллилбензол см. o-Аллилфенилглицидный эфир

3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицидный эфир диметилэтилкарбинола

5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Глицидный эфир диметилвинилэтилкарбинола

Глицидол

Глицеринглицид; Глицидный спирт; 2,3-Эпокси-1-пропанол

C₃H₈O₂

2632130031

040323 ТУ 6—09—14—2635—79 ч

Глицин ангидрид см. 2,5-Дикетопиперазин

Глутарамид

Глутаровой кислоты диамид

NH₂CO(CH₂)₃CONH₂

2636210451				Гольмий щавелевокислый
040167	ТУ 6—09—14—1032—75	ч		$\text{Ho}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
	Глутарилхлорид см. Глutarовой кислоты дихлорангидрид			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
	Глutarовая кислота			2634220141
	Пентандиовая кислота; Пропан-1,3-дикарбоновая кислота			040335 ТУ 6—09—4771—79 ч
	$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_3\text{COOH}$			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
2634120041				2634220143
040148	ТУ 6—09—4712—79	ч		040337 ТУ 6—09—4771—79 хч
2634120042				Гольмий пиколилат см. Гольмий пиридин-2-карбоксилат
040565	ТУ 6—09—4712—79	чда		Гольмий пиридин-2-карбоксилат
	Глutarового альдегида диоксим			Гольмий пиколилат
	$\text{HON}=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{NOH}$			$\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{HoN}_3\text{O}_6$
2636320341				2634430091
040685	ТУ 6—09—10—1049—75	ч		040786 ТУ 6—09—40—460—84 ч
	Глutarовой кислоты диамид см. Глутарамид			Гольмий селенат, 8-водный
	Глutarовой кислоты дигидразид			Гольмий селенокислый
	$\text{H}_2\text{NNHCO}(\text{CH}_2)_3\text{CONHNH}_2$			$\text{Ho}_2(\text{SeO}_4) \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
2636430971				Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$
040646	ТУ 6—09—08—999—75	ч		2626230041
	Глutarовой кислоты динитрил			040329 ТУ 6—09—4798—79 ч
	Глутаронитрил; Триметилендицианид			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
	$\text{NC}(\text{CH}_2)_3\text{CN}$			2626230043
2636230291				040331 ТУ 6—09—4798—79 хч
040168	ТУ 6—09—08—348—75	ч		Гольмий селеновокислый см. Гольмий селенат
	Глutarовой кислоты дихлорангидрид			Гольмий сернокислый см. Гольмий сульфат
	Глутарилхлорид			Гольмий сульфат, 8-водный
	$\text{ClCO}(\text{CH}_2)_3\text{COCl}$			Гольмий сернокислый
2634930151				$\text{Ho}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
040237	ТУ 6—09—14—1253—76	ч		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
	Глутаровый ангидрид			2626230051
	2,6-Тетрагидропирандион			040169 ТУ 6—09—4772—79 ч
	$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_3$			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
2634920091				2626230053
040238	ТУ 6—09—05—41—79	ч		040171 ТУ 6—09—4772—79 хч
	Глутаронитрил см. Глutarовой кислоты динитрил			Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат
	Гольмий ацетат, 4-водный			Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат
	Гольмий уксуснокислый			Гольмий формиат, 0,4-водный
	$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Ho} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			Гольмий муравьинокислый
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$				$(\text{HCOO})_3\text{Ho} \cdot 0,4\text{H}_2\text{O}$
2634210321				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
040175	ТУ 6—09—4769—79	ч		2634210311
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$				040326 ТУ 6—09—4768—79 ч
2634210323				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
040177	ТУ 6—09—4769—79	хч		2634210313
	Гольмий бромид, 6-водный			040328 ТУ 6—09—4768—79 хч
	$\text{HoBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			Гольмий хлорид, 6-водный
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$				$\text{HoCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
2626230021				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
040157	ТУ 6—09—4796—79	ч		2626230081
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$				040179 ТУ 6—09—4773—79 ч
2626230023				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
040159	ТУ 6—09—4796—79	хч		2626230083
	Гольмий карбонат, 3-водный			040181 ТУ 6—09—4773—79 хч
	Гольмий углекислый			Гольмий щавелевокислый см. Гольмий оксалат
	$\text{Ho}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			Гомоанисовая кислота см. <i>n</i> -Метоксифенилуксусная кислота
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$				Гомопиперидин см. Гексаметиленмин
2626230061				Грамин
040172	ТУ 6—09—4770—79	ч		3-(Диметиламинометил)индол
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$				$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2$
2626230063				2631540161
040174	ТУ 6—09—4770—79	хч		040239 ТУ 6—09—05—42—74 ч
	Гольмий муравьинокислый см. Гольмий формиат			Г-соль см. 2-Нафтол-6,8-дисульфокислоты
	Гольмий оксалат, 10-водный			дикалевая соль
				Гуанидин азотнокислый см. Гуанидин нитрат

Гуанидин-алюминий селенат, 12-водный		
Гуанидин-алюминий селеновокислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SeO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SeO}_4)_3 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$		
2636530081		
040242	ТУ 6—09—07—1011—78	ч
Гуанидин-алюминий селеновокислый см.		
Гуанидин-алюминий селенат		
Гуанидин-алюминий сернокислый см.		
Гуанидин-алюминий сульфат		
Гуанидин-алюминий сульфат, 6-водный		
Гуанидин-алюминий сернокислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
2636530091		
040184	ТУ 6—09—07—849—77	ч
Гуанидин антрилат		
Гуанидин антраниловокислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
2636530101		
040243	ТУ 6—09—07—808—77	ч
Гуанидин антраниловокислый см.		
Гуанидин антрилат		
Гуанидин ацетат		
Гуанидин уксуснокислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$		
2636530271		
040190	ТУ 6—09—07—949—77	ч
Гуанидин бензоат		
Гуанидин бензойнокислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$		
2636530111		
040244	ТУ 6—09—07—383—75	ч
Гуанидин бензойнокислый см.		
Гуанидин бензоат		
Гуанидин бромид см.		
Гуанидин гидробромид		
Гуанидин виннокислый см.		
Гуанидин D-тар- трат		
Гуанидин виннокислый кислый см.		
Гуанидин D-гидротартрат		
Гуанидин гидробромид		
Гуанидин бромид		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HBr}$		
2636530141		
040201	ТУ 6—09—07—131—74	ч
Гуанидин гидромаленат		
Гуанидин малеиновокислый кислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HOOCCH}=\text{CHCOOH}$		
2636530191		
040185	ТУ 6—09—07—136—74	ч
Гуанидин гидрооксалат		
Гуанидин шавелевокислый кислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$		
2636530301		
040192	ТУ 6—09—07—839—77	ч
Гуанидин D-гидротартрат		
Гуанидин виннокислый кислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{COOH}$		
2636530131		
040245	ТУ 6—09—07—382—75	ч
Гуанидин гидрохлорид		
Гуанидин хлорид		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; $t_{\text{пл}} = 181-185^\circ\text{C}$ (1,5 °C)		
2636530151		
040188	ТУ 6—09—3577—74	ч
Гуанидин карбонат		
Гуанидин углекислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{CO}_3$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$		
2636530261		
040189	ТУ 6—09—3974—75	ч
Гуанидин лимоннокислый см.		
цитрат		
Гуанидин маленнат		
Гуанидин малеиновокислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{HOOCCH}=\text{CHCOOH}$		
2636530181		
040247	ТУ 6—09—07—135—74	ч
Гуанидин малеиновокислый см.		
маленнат		
Гуанидин малеиновокислый кислый см.		
Гуанидин гидромаленнат		
Гуанидин нитрат		
Гуанидин азотнокислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{пл}} = 213-215^\circ\text{C}$ (2 °C)		
2636530071		
040183	ТУ 6—09—3576—74	ч
Гуанидин оксалат		
Гуанидин шавелевокислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$		
2636530291		
040191	ТУ 6—09—07—401—75	ч
Гуанидин пропионат		
Гуанидин пропионовокислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$		
2636530221		
040250	ТУ 6—09—07—624—76	ч
Гуанидин пропионовокислый см.		
пропионат		
Гуанидин роданистый см.		
Гуанидин тиоциа- нат		
Гуанидин салицилат		
Гуанидин салициловокислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
2636530241		
040251	ТУ 6—09—07—884—77	ч
Гуанидин салициловокислый см.		
салицилат		
Гуанидин сернокислый см.		
Гуанидин сульфат		
Гуанидин сернокислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$		
2636530251		
040187	ТУ 6—09—07—402—75	ч
Гуанидин D-тартрат		
Гуанидин виннокислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH}) \cdot (\text{OH})\text{COOH}$		
2636530121		
040199	ТУ 6—09—07—957—77	ч
Гуанидин тиоцианат		
Гуанидин роданистый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HSCN}$		
2636530231		
040186	ТУ 6—09—07—810—77	ч
Гуанидин углекислый см.		
Гуанидин карбонат		
Гуанидин уксуснокислый см.		
ацетат		
Гуанидин хлорид см.		
Гуанидин гидрохлорид		
Гуанидин хромат		
Гуанидин хромовокислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{CrO}_4$		

2636530281
040340 ТУ 6—09—07—962—77 ч
Гуанидин хромовокислый см. Гуанидин
хромат
Гуанидин цитрат
Гуанидин лимоннокислый
[NH₂C(=NH)NH₂]₃·C₆H₈O₇

2636530171
040246 ТУ 6—09—07—134—74 ч
Гуанидин щавелевокислый см. Гуанидин
оксалат
Гуанидин щавелевокислый кислый см. Гуа-
нидин гидрооксалат
Гуанилгидразин гидрохлорид см. Амино-
гуанидин гидрохлорид
Гуанилгидразин сульфат см. Аминогуанидин
сернокислый
Гуанилмочевины сульфат см. Дициандиами-
дин сернокислый
Гуанилтиомочевина
Амидинотиомочевина
NH₂C(=NH)NHCSNH₂

2636540281
040341 ТУ 6—09—07—1157—78 ч
Гуминовые кислоты

2634510550
040499 ТУ 6—09—10—316—75
ДАБКО см. 1,4-Диазабицикло[2.2.2]октан
Дегидрацетовая кислота
2-Ацетил-5-гидроксн-3-оксо-4-гексеновой кис-
лоты дельта-лактон; 6-Метил-3-ацетил-2Н-
пиран-2,4-дион
C₈H₈O₄

2633221091
050377 ТУ 6—09—08—398—78 ч
Дезил хлористый см. альфа-Хлор-альфа-
фенилацетофенон
Дезоксбензоин
Дезоксбензоин; альфа-Фенилацетофенон;
Фенилбензилкетон
C₆H₅COCH₂C₆H₅

2633230651
050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч
Дезоксбензоинноксим
Фенилбензилкетоксим
C₆H₅CH₂C(=NOH)C₆H₅

2636320561
052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч
1,2,3,4,4а,4б,5,6,10,10а-Декагидро-7-изопро-
пил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоновая
кислота см. Абиетиновая кислота
2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-
пентаоксаациклопентадецн см. 15-Краун-5,
для катализа
Декаметиленгликоль
1,10-Декандиол
HO(CH₂)₁₀OH

2632140091
050380 ТУ 6—09—13—641—78 ч
Декаметилен иодистый см. 1,10-Диiodдекан
Декан
CH₃(CH₂)₈CH₃
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
t_{кпл} = 173,6—174,6 °C

2631110101
050005 ТУ 6—09—3614—74 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,88 %;
n_D²⁰ = 1,4120 ± 0,002

Для хроматографии
2631110113
051372 ТУ 6—09—659—77 хч
1,10-Декандиол см. Декаметиленгликоль
Декановая кислота см. Каприновая кислота
Декановой кислоты хлорид см. Каприновой
кислоты хлорангидрид
2-Деканоилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
диндидеканоат см. 3,4-Дидеканоилокситет-
рагидро-2-фурилметилдеканоат
Деканоилхлорид см. Каприновой кислоты
хлорангидрид
1-Деканол
Дециловый спирт
CH₃(CH₂)₉OH
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
пл. 0,8292—0,8310 г/см³; n_D²⁰ = 1,4368—1,4378

2632110311
050008 ТУ 6—09—1514—75 ч
3-Деканол
Этилгептилкарбинол
CH₃(CH₂)₆CH(OH)CH₂CH₃

2632111131
051646 ТУ 6—09—14—1021—83 ч
4-Деканол
Пропилгексилкарбинол
CH₃(CH₂)₅CH(OH)CH₂CH₂CH₃

2632111141
051647 ТУ 6—09—14—1017—83 ч
5-Деканол
Бутилгептилкарбинол
CH₃(CH₂)₄CH(OH)(CH₂)₄CH₃

2632111151
051689 ТУ 6—09—14—1640—83 ч
2-Деканон см. Метилоткилкетон
3-Деканон
Этилгептилкетон
CH₃(CH₂)₆COCH₂CH₃

2633211011
052426 ТУ 6—09—11—1713—83 ч
Деканон-3-оксим
CH₃(CH₂)₆C(=NOH)CH₂CH₃

2636320601
052427 ТУ 6—09—11—1708—83 ч
Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон
1-Декантиол
Децилмеркаптан
CH₃(CH₂)₉SH

2635110151
050922 ТУ 6—09—13—809—83 ч
Дезоксбензоин см. Дезоксбензоин
1-Децен
CH₃(CH₂)₇CH=CH₂
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
t_{кпл} = 169,5—171,0 °C

2631120121
051433 ТУ 6—09—592—78 ч
1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан
Децилакрилат см. Дециловый эфир акрило-
вой кислоты
N-Дециланилин
C₆H₅NH(CH₂)₉CH₃

2636161081
052167 ТУ 6—09—07—507—77 ч
альфа-Децилбензиловый спирт см. 1-Фенил-
ундециловый спирт
Децилбензилсульфоксид

Бензилдецилсульфоксид $C_6H_5CH_2SOCH_2(CH_2)_8CH_3$ 2635220011				Дециловый эфир <i>m</i> -нитробензойной кислоты Децил- <i>m</i> -нитробензоат $NO_2C_6H_4COO(CH_2)_9CH_3$ 2634720451			
052265	ТУ 6—09—13—623—77	ч		050028	ТУ 6—09—14—1586—83	ч	
Децил бромистый 1-Бромдекан $CH_3(CH_2)_9Br$ 2631610321				Дециловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты Децил- <i>n</i> -нитробензоат $NO_2C_6H_4COO(CH_2)_9CH_3$ 2634720461			
050599	ТУ 6—09—2888—83	ч		050887	ТУ 6—09—14—2003—84	ч	
Децилвалерат см. Дециловый эфир валериановой кислоты N-Децил-3-гидроксипиридинил хлорид $C_{15}H_{26}ClNO$ 2632250061				Дециловый эфир пеларгоновой кислоты Децилпеларгонат $CH_3(CH_2)_7COO(CH_2)_9CH_3$ 2634717071			
050041	ТУ 6—09—15—151—75	ч		052311	ТУ 6—09—14—2011—78	ч	
Децилдиэтиламин см. N,N-Диэтилдециламин Децил водистый 1-Иоддекан $CH_3(CH_2)_9I$ 2631610331				Дециловый эфир пропионовой кислоты Децилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_9CH_3$ 2634711251			
050604	ТУ 6—09—07—622—85	ч		050902	ТУ 6—09—14—2051—80	ч	
Децилмеркаптан см. 1-Декантиол Децилметакрилат см. Дециловый эфир метакриловой кислоты N-Децилморфолин 4-Децилморфолин $C_{14}H_{29}NO$ 2631521021				Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Децилсерной кислоты натриевая соль Дециловый эфир трихлоруксусной кислоты Децилтрихлорацетат $Cl_3CCOO(CH_2)_9CH_3$ 2634711261			
052301	ТУ 6—09—08—1312—80	ч		050901	ТУ 6—09—11—720—85	ч	
4-Децилморфолин см. N-Децилморфолин Децилникотинат см. Дециловый эфир никотиновой кислоты Децил-...-нитробензоат см. Дециловый эфир ...-нитробензойной кислоты Децил-2-нитрофениловый эфир, для мембран o-Децилоксинитробензол $O_2NC_6H_4OC_{10}H_{21}$ 052434				Дециловый эфир фенилуксусной кислоты Децилфенилацетат $C_6H_5CH_2COO(CH_2)_9CH_3$ 2634720471			
ТУ 6—09—05—1236—85	ч			050030	ТУ 6—09—08—1559—81	ч	
Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат $CH_2=CHCOO(CH_2)_9CH_3$ 2634711201				Дециловый эфир хлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат N-(<i>n</i> -Децилоксибензилиден)- <i>n</i> '-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-155 N-(<i>n</i> -Децилоксибензилиден)- <i>n</i> -толуидин см. Кристалл жидкий Н-59 n-(Децилокси)бензойная кислота $CH_3(CH_2)_9OC_6H_4COOH$ 2634530571			
051394	ТУ 6—09—08—124—85	ч		051401	ТУ 6—09—09—274—74	ч	
Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат $CH_3(CH_2)_3COO(CH_2)_9CH_3$ 2634711211				n-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-26 o-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый $C_{15}H_{26}ClN$ 2631510271			
050605	ТУ 6—09—07—1350—83	ч		050042	ТУ 6—09—15—356—78	ч	
Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат $CH_2=C(CH_3)COO(CH_2)_9CH_3$ 2634711231				Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Децилсерной кислоты натриевая соль Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат $CH_3(CH_2)_9OSO_3Na$ 2634740131			
050023	ТУ 6—09—13—418—75	ч		050923	ТУ 6—09—07—151—82	ч	
Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилформат $CH_3(CH_2)_6CH_2COOH$ 2634718001				Децилсульфид см. Дидецилсульфид Децилтриметиламмоний бромид $CH_3(CH_2)_8CH_2N^+(CH_3)_3Br^-$ 2636171171			
052396	ТУ 6—09—08—1473—83	ч		052591	ТУ 6—09—10—1706—95	ч	
Дециловый эфир никотиновой кислоты Децилникотинат $C_{16}H_{26}NO_2$ 2634730231							
051696	ТУ 6—09—08—360—76	ч					

Децилтрихлорацетат см. Дециловый эфир трихлоруксусной кислоты	толил)триазен $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NNHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$		
Децилтриэтилсилан см. Триэтилдецилсилан	2636510021		
Децилфенилацетат см. Дециловый эфир фенилуксусной кислоты	050383	ТУ 6—09—07—430—75	ч
Децилфенилкарбинол см. 1-Фенилундециловый спирт	4,4'-Диазоаминотолуол		
Децилфенилкетоксим см. Ундеканофеноксим	4,4'-Диметилдiazоаминобензол; 1,3-Ди(п-толил)триазен $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NNHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$		
Децилфенилкетон см. Ундеканофенон	2636510031		
Децилформиат см. Дециловый эфир муравьиной кислоты	050386	ТУ 6—09—07—1120—78	ч
Децилхлорацетат	п-Диазобензолсульфокислота		
Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты;	п-Сульфобензолдiazоний гидроксид внутр-няя соль $\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$		
Дециловый эфир хлоруксусной кислоты	2635320371		
$\text{ClCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_9\text{CH}_3$	050606	ТУ 6—09—10—668—73	ч
2634711241	1,3-Диазол см. Имидазол		
051558	Диаллил см. 1,5-Гексадиен		
Децил хлористый	Диаллиладипинат см. Диаллиловый эфир адипиновой кислоты		
1-Хлордекан	Диаллилазелаинат см. Диаллиловый эфир азелаиновой кислоты		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{Cl}$	Диаллиламин		
2631610341	$(\text{CH}_2=\text{CHCH}_2)_2\text{NH}$		
050381	2636130021		
1-Децин	051420	ТУ 6—09—07—274—74	ч
Октилацетилен	Диаллилацеталь		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{C}\equiv\text{CH}$	1,1-Диаллилоксиэтан; Уксусного альдегида диаллилацеталь		
2631120651	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)_2$		
052206	2633310111		
ТУ 6—09—11—1021—86	050389	ТУ 6—09—08—379—76	ч
1,4-Диазабицикло[2.2.2]октан	Диаллилбромсукцинат см. Диаллиловый эфир бромянтарной кислоты		
ДАБКО; Триэтилендиамин	Диаллилгликоль см. Диаллиловый эфир этиленгликоля		
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2$	Диаллилглютарат см. Диаллиловый эфир глютаровой кислоты		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	N^1, N^2 -Диаллил-3,5-ди-трет-бутил-4-гидро-ксобензамидин		
2636140121	$[(\text{CH}_3)_3\text{C}]_2(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2 \times$		
052128	$\times (\text{=NCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)$		
ТУ 6—09—4234—77	2636520131		
Диаза-18-краун-6	052631	ТУ 6—09—40—738—85	ч
1,4,10,13-Тетраокса-7,16-диазациклооктадекан	Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля		
$\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{N}_2\text{O}_4$	Диаллилдисульфид		
2638112101	Аллилдисульфид		
052481	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{SSCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		
ТУ 6—09—09—203—85	2635130091		
3,6-Диазооктандиамин-1,8 см. Триэтилен-тетрамин	050588	ТУ 6—09—13—672—78	ч
1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 ^{3,7})декан-6-он см.	Диаллилизеофталат см. Диаллиловый эфир изофталевой кислоты		
5,7-Диметил-1,3-диазаадамantan-6-он	Диаллилизеоцианурат см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		
1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 ^{3,7})декан-6-он-оксим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамantan-6-он-оксим	Диаллилитаконат см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты		
Диазоаминобензол	Диаллил-DL-малат см. Диаллиловый эфир DL-яблочной кислоты		
1,3-Дифенилтриазен	Диаллилмаleineнат см. Диаллиловый эфир малеиновой кислоты		
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NNHC}_6\text{H}_5$	Диаллилмалонат см. Диаллиловый эфир малоновой кислоты		
2636510011	Диаллиловый эфир		
050011	Аллиловый эфир		
ГОСТ 4769—78	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		
2636510012	2632310201		
050012	050390	ТУ 6—09—08—1241—77	ч
ГОСТ 4769—78			
Показатели качества:			
Температура плавления, °C	чда 96—98 (в интер-вале 1 °C)	ч 95—98 (в интер-вале 2 °C)	
Остаток после прокаливaния, %	$\leq 0,05$	не норм.	
Потери при высушивании, %	$\leq 0,05$	$\leq 0,1$	
Растворимость в этиловом спирте	испытание		
Анилин	испытание		
2,2'-Диазоаминотолуол			
2,2'-Диметилдiazоаминобензол; 1,3-Ди(о-			

Диаллиловый эфир адипиновой кислоты		Диаллиловый эфир себациновой кислоты, стабилизированный гидрохиноном
Диаллиладипинат		Диаллилсебацинат
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
2634711281		2634711341
050391	ТУ 6—09—08—1258—78	051514
Диаллиловый эфир азелаиновой кислоты		Диаллиловый эфир терефталевой кислоты
Диаллилазелаинат		Диаллитерефталат
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)_2$
2634711291		2634720481
050610	ТУ 6—09—14—1881—76	051268
Диаллиловый эфир бромянтарной кислоты		Диаллиловый эфир фталевой кислоты
Диаллилбромсукцинат		Диаллилфталат
$\text{CH}_2\text{CCNCH}_2\text{OOCCH}_2\text{CHBrCOOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)_2$
2634715971		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
052080	ТУ 6—09—08—766—79	$n_D^{20}=1,5195-1,5205$
Диаллиловый эфир винной кислоты		2634720491
Диаллил-D-тарtrat		052203
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\times$		ТУ 6—09—896—75
$\times \text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		Диаллиловый эфир фумаровой кислоты
2634790471		Диаллилфумарат
050611	ТУ 6—09—08—701—78	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOCCH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
1,2-Диаллиловый эфир глицерина		2634711351
2,3-Бис(аллилокси)-1-пропанол		050067
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)\times$		ТУ 6—09—08—992—86
$\times \text{CH}_2\text{OH}$		Диаллиловый эфир щавелевой кислоты
2632320011		Диаллилоксалат
050612	ТУ 6—09—13—574—77	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOC COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
Диаллиловый эфир глутаровой кислоты		2634711361
Диаллилглутарат		050393
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		ТУ 6—09—08—806—78
2634711301		Диаллиловый эфир этиленгликоля
050613	ТУ 6—09—14—1293—77	1,2-Бис(аллилокси)этан; Диаллилгликоль;
Диаллиловый эфир диэтиленгликоля		1,2-Диаллилоксиэтан
Бис(бета-аллилоксиэтил)овый эфир; Диал-		$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
лилдигликоль		2632320451
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		051661
$=\text{CH}_2$		ТУ 6—09—08—770—78
2632320641		Диаллиловый эфир DL-яблочной кислоты
052193	ТУ 6—09—08—1031—78	Диаллил-DL-малат
Диаллиловый эфир изофталевой кислоты		$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_2-$
Диаллилизопталат		$-\text{CH}=\text{CH}_2$
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)_2$		2634791821
$n_D^{20}=1,5243-1,5253$		051598
2634720501		ТУ 6—09—08—285—80
052204	ТУ 6—09—897—75	Диаллиловый эфир янтарной кислоты
Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		Диаллилсукцинат
1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1Н,3Н)дион;		$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
Диаллилизоцианурат		2634711371
$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}_3$		050394
2633221141		ТУ 6—09—08—387—86
051884	ТУ 6—09—08—563—77	Диаллилоксалат см. Диаллиловый эфир
Диаллиловый эфир итаконовой кислоты		щавелевой кислоты
Диаллилитаконат		Диаллилоксиметан см. Диаллилформаль
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOC}(\text{CH}=\text{CH}_2)\text{CH}_2\text{COOCH}_2-$		1,1-Диаллилоксиэтан см. Диаллилацеталь
$-\text{CH}=\text{CH}_2$		1,2-Диаллилоксиэтан см. Диаллиловый эфир
2634716631		этиленгликоля
051722	ТУ 6—09—09—403—75	Диаллилсебацинат см. Диаллиловый эфир
Диаллиловый эфир малеиновой кислоты		себациновой кислоты
Диаллилмалеинат		Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOCCH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		янтарной кислоты
2634711311		Диаллилсульфид
050055	ТУ 6—09—16—1014—86	Аллилсульфид
Диаллиловый эфир малоновой кислоты		$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{SCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
Диаллилмалонат		2635130101
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOCCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		050373
2634711321		ТУ 6—09—13—801—82
050614	ТУ 6—09—08—824—73	Диаллил-D-тарtrat см. Диаллиловый эфир
		винной кислоты
		Диаллитерефталат см. Диаллиловый эфир
		терефталевой кислоты
		1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1Н,3Н)дион
		см. Диаллиловый эфир изоциануровой кис-
		лоты
		Диаллилформаль

- Бис (аллилокси)метан; Диаллилоксиметан;
Формальдегид диаллилацеталь
 $\text{CH}_2(\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)_2$
2633310131
050395 ТУ 6—09—08—746—78 ч
Диаллилфталат см. Диаллиловый эфир фталевой кислоты
Диаллилумарат см. Диаллиловый эфир fumarовой кислоты
Диаллицианамид
($\text{CH}_2=\text{CHCH}_2$)₂NCN
2636230301
051552 ТУ 6—09—07—1084—78 ч
Диалуровая кислота, 1-водная
5-Гидроксисбарбитуровая кислота
 $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
2634510141
050617 ТУ 6—09—16—1181—78 ч
Диамилладинат см. Диамиловый эфир адипиновой кислоты
N,N-Диамилаллиламин
N,N-Дипентилаллиламин
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2]_2\text{NCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
2636140481
052678 ТУ 6—09—08—1470—84 ч
Диамиламин
Дипентиламин
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{NH}$
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$;
 $n_D^{20}=1,4265-1,4275$
2636130031
050618 ТУ 6—09—07—893—77 ч
Диамилбромсукцинат см. Диамиловый эфир бромянтарной кислоты
Диамилдисульфид
Амилдисульфид; Дипентилдисульфид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{SS}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2635130111
050071 ТУ 6—09—13—381—74 ч
Ди-трет-амилдисульфид
трет-Амилдисульфид; Ди-трет-пентилдисульфид
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{SSC}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
2635130131
050080 ТУ 6—09—13—896—84 ч
Диамилизофталат см. Диамиловый эфир изофталевой кислоты
Диамилитаконат см. Диамиловый эфир итаконовой кислоты
Диамилкетон
Дипентилкетон; Капрон; 6-Ундеканон
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{CO}$
2633210101
051354 ТУ 6—09—09—574—74 ч
Диамилмалеинат см. Диамиловый эфир малеиновой кислоты
Диамиловый эфир см. Дипентиловый эфир
Диамиловый эфир адипиновой кислоты
Диамилладинат; Дипентиладинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2634711381
050397 ТУ 6—09—18—25—77 ч
Диамиловый эфир бромянтарной кислоты
Диамилбромсукцинат; Дипентилбромсукцинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OOCCH}_2\text{CHBrCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2634711391
051037 ТУ 6—09—08—1391—79 ч
Диамиловый эфир изофталевой кислоты
Диамилизофталат; Дипентилизофталат
 $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2634722241
051877 ТУ 6—09—14—1215—76 ч
Диамиловый эфир итаконовой кислоты
Диамилитаконат; Дипентилитаконат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OOC}(\text{CH}=\text{CH}_2)\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2634716641
052181 ТУ 6—09—09—652—75 ч
Диамиловый эфир малеиновой кислоты
Диамилмалеинат; Дипентилмалеинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OOCCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2634711401
050014 ТУ 6—09—09—715—80 ч
Диамиловый эфир себаценовой кислоты
Диамилсебаценоат; Дипентилсебаценоат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2634711421
050021 ТУ 6—09—09—712—76 ч
Диамиловый эфир сернистой кислоты
Диамилсульфит; Дипентилсульфит
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{O}]_2\text{SO}$
2634740141
051011 ТУ 6—09—13—881—83 ч
Диамиловый эфир терефталевой кислоты
Диамилтерефталат; Дипентилтерефталат
 $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2634720511
050626 ТУ 6—09—14—2094—81 ч
Диамиловый эфир фосфористой кислоты орто
Диамилортофосфит; Дипентилортофосфит
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2\text{O}]_2\text{POH}$
2634741551
052361 ТУ 6—09—14—1324—80 ч
Диамиловый эфир фосфорной кислоты
Диамилортофосфат; Дипентилортофосфат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{O}]_2\text{PO}_2\text{H}$
2634741141
051391 ТУ 6—09—14—1218—82 ч
Диамиловый эфир фталевой кислоты
Диамилфталат; Дипентилфталат
 $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2634720521
051220 ТУ 6—09—09—94—78 ч
Диамиловый эфир щавелевой кислоты см. Дипентилоксалат
Диамиловый эфир янтарной кислоты
Диамилсукцинат; Дипентилсукцинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2634711461
050015 ТУ 6—09—07—1253—80 ч
Диамиллоксалат см. Дипентилоксалат
2,2-Диамиллоксиацетофенон см. 2,2-Дипентилоксиацетофенон
1,1-Диамиллокси-2-пропанон см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон
1,1-Диамиллокситриметиламин см. 1,1-Дипентилокситриметиламин
Диамиллолово двубромистое, стабилизатор ПВХ
Дипентилолово двубромистое
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{SnBr}_2$
2637120241
051639 ТУ 6—09—05—436—76 ч

- Диамиллово двунодистое**, стабилизатор ПВХ
Дипентилово двунодистое
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{SnI}_2$
2637120251
- 051638 ТУ 6—09—05—442—76 ч
Диамиллово дикаприлат, стабилизатор ПВХ
Дипентилово дикаприлат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COO}]_2\text{Sn}[(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2637120261
- 051630 ТУ 6—09—05—441—76 ч
Диамиллово дикапронат, стабилизатор ПВХ
Дипентилово дикапронат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COO}]_2\text{Sn}[(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2637120271
- 051631 ТУ 6—09—05—329—75 ч
Диамиллово дилаурат, стабилизатор ПВХ
Дипентилово дилаурат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}]_2\text{Sn}[(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2637120281
- 051632 ТУ 6—09—05—439—76 ч
Диамиллово диолеат, стабилизатор ПВХ
Дипентилово диолеат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}]_2\text{Sn} \times$
 $\times [(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2637120291
- 051633 ТУ 6—09—05—183—78 ч
Диамиллово дипальмитат, стабилизатор ПВХ
Дипентилово дипальмитат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COO}]_2\text{Sn}[(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2637120301
- 051634 ТУ 6—09—05—443—76 ч
Диамиллово дистеарат, стабилизатор ПВХ
Дипентилово дистеарат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2\text{Sn}[(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2637120311
- 051635 ТУ 6—09—05—186—78 ч
Диамиллово диэнантат, стабилизатор ПВХ
Дипентилово диэнантат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COO}]_2\text{Sn}[(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2637120321
- 051636 ТУ 6—09—05—440—76 ч
Диамиллово оксид см. Дипентилово оксид
Диамилортофосфат см. Диамилловый эфир фосфорной кислоты
Диамилортофосфит см. Диамилловый эфир фосфористой кислоты орто
Диамилсебацнат см. Диамилловый эфир себацновой кислоты
Диамилсукцинат см. Диамилловый эфир янтарной кислоты
Диамилсульфид
Амилсульфид; Дипентилсульфид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{S}$
2635130141
- 050398 ТУ 6—09—13—505—76 ч
Диамилсульфит см. Диамилловый эфир сернистой кислоты
Диамилсульфоксид
Амилсульфоксид; Дипентилсульфоксид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{SO}$
2635220191
- 052052 ТУ 6—09—13—795—82 ч
Диамилтерефталат см. Диамилловый эфир терефталевой кислоты
Диамилфталат см. Диамилловый эфир фталевой кислоты
2,2'-Диаминоазобензол
2,2'-Азодиаанилин
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636410191
- 052350 ТУ 6—09—10—1397—79 ч
2,4-Диаминоазобензол
4-(Фенилазо)-*м*-фенилендиамин; Хризоидин основной Б (В)
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2$
2636120401
- 051281 ТУ 6—09—07—198—85 ч
4,4'-Диаминоазобензол
4,4'-Азодиаанилин
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636410131
- 052054 ТУ 6—09—07—55—79 ч
1,5-Диаминоантрахинон
 $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$
2633240221
- 050399 ТУ 6—09—07—284—74 ч
3,3'-Диаминобензанилид
N-(*м*-Аминобензоил)-*м*-фенилендиамин
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636212451
- 051757 ТУ 6—09—10—1091—75 ч
3,4'-Диаминобензанилид
N-(*м*-Аминобензоил)-*п*-фенилендиамин
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636212461
- 051423 ТУ 6—09—10—1087—75 ч
3',4'-Диаминобензанилид
N-(*п*-Аминобензоил)-*м*-фенилендиамин
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636210461
- 052232 ТУ 6—09—10—1009—74 ч
4,4'-Диаминобензанилид
N-(*п*-Аминобензоил)-*п*-фенилендиамин
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636211871
- 051695 ТУ 6—09—10—901—73 ч
3,4-Диаминобензойная кислота
 $(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
2634610301
- 050102 ТУ 6—09—07—982—77 ч
3,5-Диаминобензойная кислота
 $(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
2634610311
- 050629 ТУ 6—09—07—1004—77 ч
2,5-Диаминобензойной кислоты дигидрохлорид
 $(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH} \cdot 2\text{HCl}$
2634610761
- 052088 ТУ 6—09—10—894—73 ч
...-Диаминобензол см. ...-Фенилендиамин
3,4-Диаминобензолсульфокислота
о-Фенилендиамин-4-сульфокислота
 $(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{SO}_3\text{H}$
2635320381
- 050104 ТУ 6—09—16—916—84 ч
2,2'-Диаминобифенил см. 2,2'-Диаминодифенил
4,4'-Диаминобифенил см. Бензидин
4,4'-Диаминобифенил-2,2'-дисульфокислота см. Бензидин-2,2'-дисульфокислота

1,2-Диамино-4-бромбензол см. 4-Бром-1,2-фенилендиамин	
1,4-Диаминобутан дигидрохлорид см. Тетраметилендиамин дигидрохлорид	
1,6-Диаминогексан см. Гексаметилендиамин	
1,6-Диаминогексан-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота см. Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота	
2,3-Диамино-1,5-дибромбензол см. 3,5-Дибром-1,2-фенилендиамин	
3,3'-Диамино-4,4'-дигидроксидифенилсульфон	
Бис(3-амино-4-гидроксифенил)сульфон $[\text{HO}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3]_2\text{SO}_2$	
2635230031	
050402 ТУ 6—09—05—496—76 ч	
4,4'-Диамино-3,3'-диметил-1,1'-бинафтил см. 3,3'-Диметилнафтин	
4,4'-Диамино-3,3'-диметилдифенилметан	
4,4'-Метиленбис(о-толуидин) $\text{NH}_2(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{NH}_2$	
2636120431	
050107 ТУ 6—09—07—1282—81 ч	
4,4'-Диамино-3,3'-диметоксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис(о-анизидин)	
4,4'-Диамино-2,2'-динитродифенилметан см. 4,4'-Метиленбис(3-нитроанилин)	
4,4'-Диамино-3,3'-динитродифенилметан	
3,3'-Динитро-4,4'-диаминодифенилметан; 4,4'-Метиленбис(2-нитроанилин) $\text{CH}_2[\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{NH}_2]_2$	
2636122031	
050773 ТУ 6—09—16—926—85 ч	
4,4'-Диамино-2,2'-дисульфостильбен-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль см. Стилбексон	
2,2'-Диаминодифенил	
2,2'-Диаминобифенил $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
2636120441	
050631 ТУ 6—09—07—841—77 ч	
...Диаминодифенилдисульфид см. ...Дитиоанилин	
4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин	
4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин	
4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин	
3,3'-Диаминодифенилсульфон	
Бис(м-аминофенил)сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфониладанилин $(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2\text{SO}_2$	
2635230311	
052079 ТУ 6—09—05—25—78 ч	
4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир	
4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид $\text{NH}_2(\text{NC})\text{C}_6\text{H}_3\text{OC}_6\text{H}_3(\text{CN})\text{NH}_2$	
2632340531	
052277 ТУ 6—09—13—602—77 ч	
4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см. 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир	
2,2'-Диаминодиэтиламин см. Диэтилен триамин	
4,4'-Диамино-3,3'-диэтоксидифенилметан	
Бис(4-амино-3-этоксифенил)метан $\text{C}_2\text{H}_5\text{O}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{OC}_2\text{H}_5$	
2632331241	
051613 ТУ 6—09—16—950—75 ч	
3,5-Диамино-1-метил-1,2,4-триазол сернистый $\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_4\text{S}$	
2631521331	
052387 ТУ 6—09—11—1595—81 ч	
1,8-Диаминонафталин см. 1,8-Нафталиндиамин	
Диаминонитробензол см. Нитрофенилендиамин	
4,6-Диамино-5-нитрозо-2-пиридинтиол см. 5-Нитрозо-4,6-диамино-2-меркаптопиримидин	
1,8-Диаминооктан дигидрохлорид	
Октаметилендиамин дигидрохлорид $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_8\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$	
2636110221	
050111 ТУ 6—09—16—1142—78 ч	
1,3-Диамино-2-пропанол $(\text{NH}_2\text{CH}_2)_2\text{CHOH}$	
2632110331	
051342 ТУ 6—09—05—347—75 ч	
1,3-Диаминпропанол-2-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая кислота, ингибитор ДПФ-1 см. 2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая кислота	
4,4'-Диаминостильбен-2,2'-дисульфокислота $\text{HO}_3\text{S}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}=\text{CHC}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{SO}_3\text{H}$	
2635320391	
050027 ТУ 6—09—05—565—76 ч	
Диаминотолуол см. Толуилендиамин	
2,4-Диамино-1,3,5-триазин	
Формогуанимин $\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_5$	
2631520111	
050635 ТУ 6—09—10—705—77 ч	
2,4-Диаминифенол дигидрохлорид	
Амидол $(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH} \cdot 2\text{HCl}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 95,5\%$; массовая доля воды $\leq 0,1\%$	
2632210341	
050029 ТУ 6—09—3061—78 ч	
2,7-Диаминофлуорен	
$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{N}_2$	
2636120461	
050031 ТУ 6—09—10—1151—76 ч	
3,4-Диаминохлорбензол см. 4-Хлор-о-фенилендиамин	
1,2-Диаминоэтан см. Этилендиамин	
2,4-Диамино-4'-этоксиназобензол см. п-Этоксифризоидин	
цис-Диаминдигидроксодихлорплатина (IV), содержание платины 57,2—58,7% $(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2\text{Pt}(\text{OH})_2$	
052405 ТУ 6—09—05—1189—85 ч	
о-Дианизидин	
3,3'-Диметоксидибензидин $\text{CH}_3\text{O}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{OCH}_3$	
2632330461	
050032 ТУ 6—09—07—707—82 ч	
о-Дианизидин дигидрохлорид	
Азоамин синий С $\text{CH}_3\text{O}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{OCH}_3 \cdot 2\text{HCl}$	
2632330471	
050033 ТУ 6—09—07—1411—84 ч	
1,1-(п,п'-Дианизил)этан	
п,п'-Этилендианизол $\text{CH}_3\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3)_2$	

2632330481			пл. 0,980—0,990 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3940—1,3970$	
050405	ТУ 6—09—10—767—77	ч	2633210121	
	N,N'-Ди(<i>n</i>-анизоил)гидразин		050043	ТУ 6—09—4273—78 ч
	N,N'-Бис(<i>n</i>-метоксибензоил)гидразин			<i>n</i>-Диацетилбензол
	$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CONHNHCOC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			4'-Ацетилацетофенон
2636430291				$\text{CH}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$
050472	ТУ 6—09—07—310—82	ч	2633231841	
	2,2'-Дианизол		051698	ТУ 6—09—11—677—76 ч
	2,2'-Диметоксибифенил			<i>n</i>-Диацетилбензолдиоксим
	$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			<i>n</i>-(1-Оксиминоэтил)ацетофеноноксим
2631430271				$\text{CH}_3\text{C}(=\text{NOH})\text{C}_6\text{H}_4\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_3$
052177	ТУ 6—09—10—1003—74	ч	2636320401	
	Дианилиний гидрофосфат см. Анилин фосфорнокислый двузамещенный		052227	ТУ 6—09—11—1136—78 ч
	9,10-Дианилиноантрацен см. N,N'-Дифенил-9,10-антрацендиамин			N,N'-Диацетил-2,4-диаминобензойная кислота
	4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин см. N,N'-Дифенилбензолтетрамин			2,4-Бис(ацетиламино)бензойная кислота
	Диантипирил-<i>o</i>-гидроксифенилметан гидрохлорид			$(\text{CH}_3\text{CONH})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
	$\text{C}_{29}\text{H}_{28}\text{N}_4\text{O}_3 \cdot \text{HCl}$		2634610331	
2633220172			050132	ТУ 6—09—05—76—74 ч
050040	ТУ 6—09—07—861—85	чда		Диацетилдиоксим см. Диметилглиоксим
	Диантипирилметан			4,4'-Диацетиладифенилоксид
	4,4'-Метилендиантипирин			$\text{CH}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$
	$\text{C}_{23}\text{H}_{24}\text{N}_4\text{O}_2$		2633232351	
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{\text{пл}}=181—183,5^\circ\text{C}$ (1°C)		052207	ТУ 6—09—11—1370—79 ч
2638110382				N,O-Диацетилизомочевина
050035	ТУ 6—09—3835—77	чда		$\text{NH}=\text{C}(\text{OCOC}_6\text{H}_5)\text{NHCOCH}_3$
	Диантипирилметилметан		2636540291	
	$\text{C}_{24}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_2$		050184	ТУ 6—09—05—348—75 ч
2633220162				1,3-Диацетил-4-(5-карбэтоксивалерил)-5-метил-4-имидазолин-2-он см. 4-Метил-1,3-ди-ацетил-5-(5-этоксикарбонилвалерил)-4-имидазолин-2-он
050031	ТУ 6—09—07—1257—81	чда		Диацетилметан см. Ацетилацетон
	Диантипирилметилметан дигидрохлорид			Диацетилмонооксим
	$\text{C}_{24}\text{H}_{26}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot 2\text{HCl}$			Бутандион-2,3-монооксим
2633221051				$\text{CH}_3\text{COC}(=\text{NOH})\text{CH}_3$
051989	ТУ 6—09—07—921—77	ч	2636320051	
	Диантипирилпропилметан		050037	ТУ 6—09—07—1113—78 ч
	$\text{C}_{26}\text{H}_{30}\text{N}_4\text{O}_2$			N,N'-Диацетил-2-нитро-1,4-фенилендиамин
2638110392				см. 2-Нитро-N,N'-диацетил-1,4-фенилендиамин
050637	ТУ 6—09—07—230—74	чда		N,N'-Диацетил-<i>o</i>-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид
	Диантипирилстирилметан			N,N'-Диацетил-<i>l</i>-фенилендиамин
	4,4'-Циннамилиденбис(2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он)			$\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$
	$\text{C}_{26}\text{H}_{30}\text{N}_4\text{O}_2$		2633230711	
2633220181			050406	ТУ 6—09—07—1456—85 ч
051024	ТУ 6—09—07—776—85	чда		2,7-Диацетилфлуорен
	Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензилдендиантипирин			$\text{C}_{17}\text{H}_{14}\text{O}_2$
	Диантипирилфенилметан дигидрохлорид		2633230721	
	$\text{C}_{29}\text{H}_{28}\text{N}_4\text{O}_2 \cdot 2\text{HCl}$		050928	ТУ 6—09—07—348—74 ч
2633220191				1,3-Диацетин
051023	ТУ 6—09—07—863—77	ч		1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид
	1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид			$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OCOC}_6\text{H}_5$
	1,1'-Диантримид		2634711481	
	1,1'-Диантрахинониламид; 1,1'-Иминодиантрахион		050639	ТУ 6—09—08—874—79 ч
	$\text{C}_{28}\text{H}_{15}\text{NO}_4$			<i>o</i>-Диацетоксибензол см. Пирокатехиндиацетат
2638110412				<i>n</i>-Диацетоксибензол см. Гидрохинондиацетат
050036	ТУ 6—09—05—691—77	чда		Диацетоксинодобензол
	Диацетамид см. N-Ацетилацетамид			Иодозобензолдиацетат
	Диацетил			$\text{C}_6\text{H}_5\text{I}(\text{OCOC}_6\text{H}_5)_2$
	2,3-Бутандион; Диметилглиоксаль; Диметилдикетон		2631670041	
	$\text{CH}_3\text{COCOC}_6\text{H}_5$		090304	ТУ 6—09—07—1276—81 ч
	Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$;			2,6-Диацетоксиметилпиридин

2,6-Бис(ацетоксиметил)пиридин $C_{11}H_{13}NO_4$	2633230731	
2634730041	050045	ТУ 6—09—05—473—76 ч
050192	ТУ 6—09—09—182—74	ч
1,2-Диацетоксиэтан см. Этиленгликольди-ацетат		
Диацетоновый спирт		
4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон $CH_3COCH_2C(CH_3)_2OH$	2633220201	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; пл. 0,9360—0,9380 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4225—1,4245$	050642	ТУ 6—09—06—769—76 ч
2633330021	2,5-Дибензилиден-1-циклопентанон	
050044	2,5-Дибензаль-1-циклопентанон $C_{19}H_{16}O$	ч
ТУ 6—09—1177—84	2633220211	
Дибензальацетон см. Дибензилиденацетон	050643	ТУ 6—09—06—768—76 ч
2,6-Дибензаль-1-циклогексанон см. 2,6-Дибензилиден-1-циклогексанон		
2,5-Дибензаль-1-циклопентанон см. 2,5-Дибензилиден-1-циклопентанон		
Дибензил		
1,2-Дифенилэтан $C_6H_5CH_2CH_2C_6H_5$	Дибензил-о-карбоновая кислота	
2631230191	Бензил-2-карбоновая кислота; о-Фенэтил-бензойная кислота	
050046	$C_6H_5CH_2CH_2C_6H_4COOH$	
ТУ 6—09—06—511—75	2634310751	
Дибензиламин	051676	ТУ 6—09—10—405—78 ч
$(C_6H_5CH_2)_2NH$	Дибензилкетон	
2636150041	Бензилкетон; 1,3-Дифенилацетон; 1,3-Дифенил-2-пропанон	
050048	$C_6H_5CH_2COCH_2C_6H_5$	
ТУ 6—09—07—870—77	2633230741	
Дибензиламин гексаноат	050412	ТУ 6—09—14—1678—82 ч
Дибензиламмоний капронат	Дибензиловый эфир	
$(C_6H_5CH_2)_2NH \cdot CH_3(CH_2)_4COOH$	Бензиловый эфир	
2636150351	$C_6H_5CH_2OCH_2C_6H_5$	
052096	2632330491	
ТУ 6—09—05—129—74	051226	ТУ 6—09—07—1131—78 ч
Дибензиламин гидрохлорид	Дибензиловый эфир гидрохинона см. 1,4-Дибензилоксибензол	
Дибензиламмоний хлористый	1,3-Дибензиловый эфир глицерина	
$(C_6H_5CH_2)_2NH \cdot HCl$	1,3-Ди(бензилокси)-2-пропанол	
2636150051	$C_6H_5CH_2OCH_2CH(OH)CH_2OCH_2C_6H_5$	
050409	2632320021	
ТУ 6—09—07—199—74	050414	ТУ 6—09—07—1088—78 ч
Дибензиламин октаноат	Дибензиловый эфир себаценовой кислоты	
Дибензиламмоний каприлат	Дибензилсебацнат	
$(C_6H_5CH_2)_2NH \cdot CH_3(CH_2)_6COOH$	$C_6H_5CH_2OOC(CH_2)_8COOCH_2C_6H_5$	
2636150341	2634711491	
052095	050053	ТУ 6—09—06—515—75 ч
ТУ 6—09—05—130—78	Дибензиловый эфир фталевой кислоты	
Дибензиламмоний каприлат см. Дибензиламин октаноат	Дибензилфталат	
Дибензиламмоний капронат см. Дибензиламин гексаноат	$C_6H_4(COOCH_2C_6H_5)_2$	
Дибензиламмоний хлористый см. Дибензиламин гидрохлорид	2634720541	
N,N'-Дибензиланилин	050054	ТУ 6—09—14—2075—80 ч
N-Фенилдибензиламин	Дибензиловый эфир фумаровой кислоты см. Дибензилфумарат	
$C_6H_5N(CH_2C_6H_5)_2$	1,4-Дибензилоксибензол	
2636160091	Дибензиловый эфир гидрохинона	
ТУ 6—09—07—1527—86	$C_6H_4(OCH_2C_6H_5)_2$	
050049	2632340021	
N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридинный двуххлористый см. Бензилвиологен двуххлористый	050413	ТУ 6—09—14—1747—85 ч
Дибензилдисульфид	1,3-Ди(бензилокси)-2-пропанол см. 1,3-Дибензиловый эфир глицерина	
Бензилдисульфид	Дибензилово двуххлористое, стабилизатор ПВХ	
$C_6H_5CH_2SSCH_2C_6H_5$	$(C_6H_5CH_2)_2SnCl_2$	
2635130171	2637120341	
050411	051578	ТУ 6—09—05—99—79 ч
ТУ 6—09—13—594—77	Дибензилово оксид, стабилизатор ПВХ	
N,N'-Дибензилдитиооксамид см. N,N'-Дибензилрубеноводородная кислота	$(C_6H_5CH_2)_2SnO$	
Дибензилдиэтиламмоний бромистый см. Диэтилдибензиламмоний бромистый	2637120351	
Дибензилиденацетон	051566	ТУ 6—09—05—193—78 ч
Дибензальацетон; 1,5-Дифенилпентадиен-1,4-он-3	N,N'-Дибензилрубеноводородная кислота	
$C_6H_5CH=CHCOCH=CHC_6H_5$	N,N'-Дибензилдитиооксамид	
	$C_6H_5CH_2NHCSCSNHCH_2C_6H_5$	

- 2638110421
050899 ТУ 6—09—11—1262—79 чда
Дибензилсебацинат см. Дибензиловый эфир себациновой кислоты
Дибензилсульфид
Бензилсульфид
(C₆H₅CH₂)₂S
- 2635130181
050644 ТУ 6—09—13—796—82 ч
Дибензилсульфоксид
Бензилсульфоксид
(C₆H₅CH₂)₂SO
- 2635220201
051888 ТУ 6—09—13—597—77 ч
Дибензилфталат см. Дибензиловый эфир фталевой кислоты
Дибензилфумарат
Дибензиловый эфир фумаровой кислоты
C₆H₅CH₂ООССН=СНСООСН₂C₆H₅
- 2634716661
051821 ТУ 6—09—09—407—74 ч
N,N'-Дибензилэтилендиамин диацетат
N,N'-Дибензилэтилендиаммоний диацетат
C₆H₅CH₂NHCH₂CH₂NHCH₂C₆H₅·2СН₃СООН
- 2636122371
051849 ТУ 6—09—10—530—76 ч
N,N'-Дибензилэтилендиамин дигидрохлорид
N,N'-Дибензилэтилендиаммоний двухлористый
C₆H₅CH₂NHCH₂CH₂NHCH₂C₆H₅·2НСl
- 2636122141
052089 ТУ 6—09—10—810—73 ч
N,N'-Дибензилэтилендиаммоний двухлористый см. N,N'-Дибензилэтилендиамин дигидрохлорид
N,N'-Дибензилэтилендиаммоний диацетат см. N,N'-Дибензилэтилендиамин диацетат
Ди(бензимидазоль)тетрахлорпалладат(II), содержание палладия ≥21,2 %
C₁₄H₁₄Cl₄N₄Pd
- 2625240111
052663 ТУ 6—09—40—401—84 ч
2,2'-Дибензимидазоль
2,2'-Бибензимидазол
C₁₄H₁₀N₄
- 2631520131
051347 ТУ 6—09—08—896—80 ч
2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18-краун-6
N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоилгидразин
Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5
6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17Н-дibenzo (b,k)-1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол;
2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентакса-2,9-циклогексадекадиен
C₁₉H₂₂O₆
- 2638112191
052703 ТУ 6—09—40—1128—85 ч
2638112192
052704 ТУ 6—09—40—1128—85 чда
2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентакса-2,9-циклогексадекадиен см. Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5
1,2-Дибензоилацетилен см. 1,4-Дифенилбутин-2-дион-1,4
4,4'-Дибензоилбифенил
- 4,4'-Дибензоилдифенил**
C₆H₅СОС₆H₄C₆H₄СОС₆H₅
- 2633230751
050420 ТУ 6—09—13—524—76 ч
Дибензоилбромметан см. 2-Бром-1,3-дифенил-1,3-пропандион
1,4-Дибензоил-2,3-бутандион см. 1,6-Дифенил-1,3,4,6-гексатетраон
Дибензоил-D-винная кислота, 1-водная
НООССН(ООСС₆H₅)СН(ООСС₆H₅)СООН·Н₂O
- 2634510151
050647 ТУ 6—09—08—617—76 ч
N,N'-Дибензоилгидразин
N,N'-Дибензогидразид; Уреилдидибензоил
C₆H₅CONHNHCOC₆H₅
- 2636430241
050416 ТУ 6—09—10—1121—76 ч
N,N'-Дибензоил-N,N'-диметилгидразин
N,N'-Диметил-N,N'-дибензоилгидразин
C₆H₅CON(CH₃)N(CH₃)COC₆H₅
- 2636430251
050648 ТУ 6—09—16—1402—84 ч
Дибензоилдисульфид
Бензоилдисульфид
C₆H₅СОSSОСС₆H₅
- 2635130871
052344 ТУ 6—09—13—769—81 ч
4,4'-Дибензоилдифенил см. 4,4'-Дибензоилбифенил
N,O-Дибензоил-N-фенилгидроксиламин
C₆H₅N(COC₆H₅)ОСOC₆H₅
- 2636310021
050649 ТУ 6—09—13—860—82 ч
1,2-Дибензоилэтан
Дифенацил; 1,4-Дифенил-1,4-бутандион
C₆H₅СОСН₂СН₂СОС₆H₅
- 2633220851
051728 ТУ 6—09—11—1233—79 ч
транс-1,2-Дибензоилэтилен
транс-Дифенацилен; **транс-1,4-Дифенилбутен-2-дион-1,4**
C₆H₅СОСН=СНСОС₆H₅
- 2633230761
050650 ТУ 6—09—08—477—78 ч
Дибензо[e,g]индол-2-карбоновая кислота
C₁₇H₁₁NO₂
- 2634340491
052602 ТУ 6—09—40—800—85 ч
Дибензо-18-краун-6
2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадекан-2,11-диен
C₂₀H₂₄O₆
- 2631530111
052267 ТУ 6—09—05—946—79 ч
2631530112
052268 ТУ 6—09—05—946—79 чда
Дибензолсульфамид
Дибензолсульфимид
C₆H₅SO₂NHSO₂C₆H₅
- 2635130821
052070 ТУ 6—09—10—923—73 ч
Дибензолсульфимид см. Дибензолсульфамид
2,3,5,6-Дибензопиразин см. Феназин
9Н-Дибензо[b,d]пиррол см. Карбазол
2,2'-Дибензотиазолдисульфид

Альтакс; 2,2'-Дитиобисбензотиазол $C_{14}H_8N_2S_4$		4,4'-Дибромдифенил $BrC_6H_4C_6H_4Br$	
2635130191		2631650061	
051247 ТУ 6—09—09—107—78	ч	050060 ТУ 6—09—30—36—76	ч
Дибензофуран		1,4-Дибромбутан	
Дифениленоксид		Тетраметилен бромистый	
$C_{12}H_8O$		$Br(CH_2)_4Br$	
2631540231		2631610351	
050274 ТУ 6—09—09—100—78	ч	050655 ТУ 6—09—14—1923—77	ч
Зонно-очищенный		2,3-Дибромбутан	
2631540752		$CH_3CHBrCHBrCH_3$	
051999 ТУ 6—09—05—7—73	чда	2631610361	
3,5-Дибром-2-аминопиридин		050206 ТУ 6—09—14—1767—85	ч
2-Амино-3,5-дибромпиридин		<i>мезо</i> -1,4-Дибром-2,3-бутандиол	
$C_5H_4Br_2N_2$		$BrCH_2CH(OH)CH(OH)CH_2Br$	
2636120531		2632120101	
050200 ТУ 6—09—15—302—78	ч	052274 ТУ 6—09—10—1192—76	ч
5,7-Дибром-8-аминохинолин гидробромид см.		1,4-Дибром-2,3-бутандион	
8-Амино-5,7-дибромхинолин гидробромид		1,4-Дибромдиацетил	
2,6-Дибром-п-анизидин		$BrCH_2COCOCH_2Br$	
2,6-Дибром-4-метоксианилин		2633240811	
$Br_2(NH_2)C_6H_4OCH_3$		052217 ТУ 6—09—10—735—77	ч
2636213121		1,6-Дибромгексан	
052636 ТУ 6—09—40—983—85	ч	Гексаметилендибромид	
4,6-Дибром-о-анизидин гидробромид см.		$BrCH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2Br$	
4,6-Дибром-о-анизидиний бромид		2631611371	
4,6-Дибром-о-анизидин бромид		052647 ТУ 6—09—11—1806—85	ч
4,6-Дибром-о-анизидин гидробромид; 2,4-		альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина см.	
Дибром-6-метоксианилиний бромид		1,3-Дибром-2-пропанол	
$[Br_2(NH_3)C_6H_4OCH_3]Br$		альфа, бета-Дибромгидрокоричная кислота	
2636122831		альфа, бета-Дибром-бета-фенилпропионовая	
052686 ТУ 6—09—40—1166—86	ч	кислота	
2,5-Дибром-п-анизидиний хлорид		$C_6H_5CHBrCHBrCOOH$	
2,5-Дибром-4-метоксианилиний хлорид		2634310101	
$[Br_2(NH_3)C_6H_4OCH_3]Cl$		050061 ТУ 6—09—11—1706—82	ч
2636171231		3,5-Дибром-2-гидроксип-Н-[4-хлор-3-(4-хлор-бензоил)фенил]бензамид	
052687 ТУ 6—09—40—986—86	ч	Тегалид	
2,4-Диброманилин		$C_{20}H_{11}Br_2Cl_2NO_3$	
$Br_2C_6H_3NH_2$		2636212801	
2636120541		052389 ТУ 6—09—16—1341—83	ч
051313 ТУ 6—09—13—667—78	ч	1,4-Дибромдиацетил см. 1,4-Дибром-2,3-бу-	
3,5-Дибром-6Н-антра-[1,9,9a-ed]изоксазол-6-он		тандион	
$C_{14}H_5Br_2NO_2$		2,7-Дибромдибензофуран см. 2,7-Дибромди-	
2633221681		фениленоксид	
052700 ТУ 6—09—40—1284—85	ч	3,4-Дибромдигидрокумарин	
9,10-Дибромантрацен		3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибро-	
$C_{14}H_8Br_2$		мид	
2631650051		$C_9H_6Br_2O_2$	
050057 ТУ 6—09—10—1213—77	ч	2634810201	
2',4'-Дибромацетанилид		051733 ТУ 6—09—08—355—80	ч
Уксусной кислоты 2,4-диброманилид		2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Ди-	
$CH_3CONHC_6H_3Br_2$		бром-п-кислот	
2636210481		альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир	
050652 ТУ 6—09—13—590—77	ч	см. Бис(бромметилового)эфир	
2,4'-Дибромацетофенон		<i>сим</i> -Дибромдиметиловый эфир см. Бис(бром-	
п-Бромфенацил бромистый		метилового)эфир)	
$BrC_6H_4COCH_2Br$		3,6-Дибром-2,5-диоксихинон см. Броманило-	
$t_{пл} = 107,5—110^\circ C (1,5^\circ C)$		вая кислота	
2633230771		4,4'-Дибромдифенил см. 4,4'-Дибромбифенил	
052082 ТУ 6—09—3397—73	ч	2,7-Дибромдифениленоксид	
п-Дибромбензол		2,7-Дибромдибензофуран	
$C_6H_4Br_2$		$C_{12}H_6Br_2O$	
2631640331		2632340291	
050059 ТУ 6—09—30—42—76	ч	051623 ТУ 6—09—08—813—79	ч
1,3-Дибром-2,2-бис(бромметил)пропан см.		2,7-Дибромдифениленсульфид	
Пентаэритриттетрабромид		$C_{12}H_6Br_2S$	
4,4'-Дибромбифенил			

- 2635130731
051622 ТУ 6—09—08—181—79 ч
4,4'-Дибромдифениловый эфир
Бис (*n*-бромфенил)овый эфир; 4,4'-Дибром-фенилоксид
 $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{Br}$
- 2632330501
050656 ТУ 6—09—14—1915—77 ч
4,4'-Дибромдифенилоксид см. 4,4'-Дибром-дифениловый эфир
4,6-Дибром-*o*-крезол
 $\text{Br}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{CH}_3)\text{OH}$
- 2632210351
051324 ТУ 6—09—09—240—74 ч
5,5'-Дибром-*o*-крезолсульфоталенин см.
Бромкрезоловый пурпуровый
5,5'-Дибром-*o*-крезолсульфоталенин аммонийная соль см. Бромкрезолпурпуровый водорастворимый
3,3'-Дибром-*n*-ксиленолсульфоталенин см.
Бромксиленоловый синий
3,3'-Дибром-*n*-ксиленолсульфоталенин аммонийная соль см. Бромксиленоловый синий водорастворимый
альфа, альфа'-Дибром-*n*-ксилол
1,4-Бис(бромметил)бензол; *n*-Ксилилен бромид; Ксилилен дибромистый
 $\text{BrCH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{Br}$
- 2631641261
052216 ТУ 6—09—13—498—76 ч
2,5-Дибром-*n*-ксилол
2,5-Дибром-1,4-диметилбензол
 $(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_2\text{Br}_2$
- 2631641021
051662 ТУ 6—09—11—1616—82 ч
Диброммалеинальдегидовая кислота см.
Мукобромная кислота
Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты
Дибромметан см. Метилен бромистый
(Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый
альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим
 $\text{BrCH}_2\text{C}(=\text{NOH})\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_2\text{Br}$
- 2636320191
052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч
3,6-Дибром-*N*-метилкарбазол
 $\text{C}_{13}\text{H}_9\text{Br}_2\text{N}$
- 2631660381
051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч
3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран
 $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Br}_2\text{O}$
- 2631660721
052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч
2,6-Дибром-4-метоксанилин см. 2,6-Дибром-*n*-анизидин
2,4-Дибром-6-метоксанилиний бромид см.
4,6-Дибром-*o*-анизидиний бромид
2,5-Дибром-4-метоксанилиний хлорид см.
2,5-Дибром-*n*-анизидиний хлорид
2,5-Дибром-4-метоксинацетанилид
 $\text{Br}_2(\text{OCH}_3)\text{C}_6\text{H}_2\text{NHCOCH}_3$
- 2636213141
052599 ТУ 6—09—40—989—85 ч
4,5-Дибром-2-метоксинацетанилид
 $\text{Br}_2(\text{OCH}_3)\text{C}_6\text{H}_2\text{NHCOCH}_3$
- 2636213131
052600 ТУ 6—09—40—985—85 ч
- альфа, бета-Дибром-*n*-метоксигидрокориичная кислота**
альфа, бета-Дибром-бета-(*n*-метоксифенил)-пропионовая кислота
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHBrCHBrCOOH}$
- 2634530611
052161 ТУ 6—09—11—1275—79 ч
альфа, бета-Дибром-бета-(*n*-метоксифенил)-пропионовая кислота см. альфа, бета-Дибром-*n*-метоксигидрокориичная кислота
1,4-Дибромнафталин
 $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Br}_2$
- 2631650211
051645 ТУ 6—09—15—238—76 ч
2,6-Дибром-4-нитроанилин
 $\text{Br}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)\text{NH}_2$
- 2636120551
050658 ТУ 6—09—13—515—76 ч
2,6-Дибром-4-нитрофенол
 $\text{Br}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)\text{OH}$
- 2632210361
050659 ТУ 6—09—07—1083—78 ч
Ди-*mю*-бромо-дибромобис(дипропилсульфоксид)дипалладий
 $\text{C}_{12}\text{H}_{28}\text{Br}_4\text{O}_2\text{Pd}_2\text{S}_2$
- 2638330761
052132 ТУ 6—09—05—233—84 ч
Дибромоксин см. 5,7-Дибром-8-хинолинол
5,7-Дибром-8-оксихинолин см. 5,7-Дибром-8-хинолинол
3,5-Дибромпиридин
 $\text{C}_5\text{H}_3\text{Br}_2\text{N}$
- 2631660101
050660 ТУ 6—09—15—392—78 ч
5,5'-Дибромпирагаллолсульфоталенин см.
Бромпирагалловый красный
1,3-Дибромпропан
Триметилен бромистый
 $\text{Br}(\text{CH}_2)_3\text{Br}$
- Пл. 1,970—1,977 г/см³; $n_D^{20}=1,5228-1,5235$
2631610381
050064 ТУ 6—09—2149—72 ч
2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил)янтарная кислота
1,3-Дибром-2-пропанол
альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина
 $\text{BrCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{Br}$
- 2632110341
050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч
3,5-Дибромсалициловый альдегид
 $\text{Br}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})\text{CHO}$
Массовая доля основного вещества 98,50 %;
 $t_{\text{пл}}=82-85^\circ\text{C}$ (2 °C)
- 2633130011
050662 ТУ 6—09—3559—74 ч
3,3'-Дибромтимолсульфоталенин см. Бромтимоловый синий
3,3'-Дибромтимолсульфоталенин аммонийная соль см. Бромтимоловый синий водорастворимый
2,5-Дибромтиофен
 $\text{C}_4\text{H}_2\text{Br}_2\text{S}$
- 2631660111
050663 ТУ 6—09—08—453—76 ч
...-альфа-Дибромтолуол см. Бромбензил бромистый

альфа, альфа-Дибромтолуол см. Бензилиден бромистый		
2,4-Дибромтолуол		
$\text{Br}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3$		
2631640341		
050664	ТУ 6—09—13—839—82	ч
Дибромуксусная кислота		
Br_2CHCOOH		
2634110151		
050665	ТУ 6—09—08—1214—77	ч
3,5-Дибром-1,2-фенилендиамин		
2,3-Диамино-1,5-дибромбензол		
$\text{Br}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NH}_2)_2$		
052291	ТУ 6—09—07—1046—78	ч
альфа, бета-Дибром-бета-фенилпропионовая кислота см. альфа, бета-Дибромгидроксиричная кислота		
2,4-Дибромфенол		
$\text{Br}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$		
2632210371		
050065	ТУ 6—09—30—37—76	ч
3,3'-Дибромфенолсульфоталенин см. Бромфеноловый красный		
3,3'-Дибромфенолсульфоталенин аммонийная соль см. Бромфеноловый красный водорастворимый		
4,5-Дибромфлуоресцеин, индикатор		
$\text{C}_{20}\text{H}_{10}\text{Br}_2\text{O}_5$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2638240032		
050068	ТУ 6—09—1309—76	чда
альфа, бета-Дибром-бета-формилакриловая кислота см. Мукобромная кислота		
3,6-Дибромхинолин		
$\text{C}_9\text{H}_5\text{Br}_2\text{N}$		
2631660121		
051322	ТУ 6—09—16—1044—86	ч
5,7-Дибром-8-хинолинол		
Бромоксин; Дибромоксин; 5,7-Дибром-8-оксихинолин		
2638110442		
051602	ТУ 6—09—14—2203—86	чда
2,6-Дибромхинон-4-хлоримид		
$\text{O}=\text{C}_6\text{H}_2\text{Br}_2\text{NCl}$		
2633240241		
050069	ТУ 6—09—05—951—79	ч
2,6-Дибром-4-хлоранилин см. 4-Хлор-2,6-диброманилин		
1,3-Дибром-5-хлорбензол		
1-Хлор-3,5-дибромбензол		
$\text{ClC}_6\text{H}_3\text{Br}_2$		
2631640911		
210180	ТУ 6—09—07—467—85	ч
3,4-Дибром-2-хроманон см. Дибромдигидрокумарин		
1,2-Дибромциклогексан		
$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Br}_2$		
2631630011		
050218	ТУ 6—09—11—1789—83	ч
2,2-Дибромциклопропилбензол		
$\text{C}_9\text{H}_8\text{Br}_2$		
2631641471		
052557	ТУ 6—09—40—671—84	ч
1,2-Дибромэтан		
Этилен бромистый		
$\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$		
2631610391		
050070	ТУ 6—09—11—1112—78	ч
1,2-Дибромэтилбензол		
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CHBrCH}_2\text{Br}$		
2631641031		
051683	ТУ 6—09—11—1399—80	
транс-1,2-Дибромэтилен		
транс-Ацетилендибромид		
$\text{BrCH}=\text{CHBr}$		
2631620091		
052196	ТУ 6—09—07—613—75	ч
2,2'-Дибромэтиловый эфир малеиновой кислоты		
Бис(2-бромэтил)малеинат		
$\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$		
2634717281		
052264	ТУ 6—09—09—30—76	ч
2,2'-Дибромэтиловый эфир янтарной кислоты см. Бис(2-бромэтил)сукцинат		
мезо-альфа, бета-Дибромиянтарная кислота		
HOOCCHBrCHBrCOOH		
2634120051		
050428	ТУ 6—09—08—338—79	ч
Дибутиладипинат см. Дибутиловый эфир адипиновой кислоты		
Ди-трет-бутиладипинат см. Ди-трет-бутиловый эфир адипиновой кислоты		
Дибутилазеланин см. Дибутиловый эфир азеланиновой кислоты		
4,4'-Дибутилазоксibenзол см. Кристалл жидкий Н-40		
N,N-Дибутилаллиламин		
N-Аллилдибутиламин		
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$		
2636130901		
052289	ТУ 6—09—08—691—78	ч
Дибутиламин		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NH}$		
2636130051		
050072	ТУ 6—09—07—1473—85	ч
Дибутиламин бензойнокислый		
Дибутиламмоний бензоат		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$		
2636130611		
051672	ТУ 6—09—13—241—85	ч
Дибутиламин гидрохлорид		
Дибутиламмоний хлористый		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NH} \cdot \text{HCl}$		
2636130081		
050429	ТУ 6—09—11—1028—78	ч
(Дибутиламино)ацетон см. 1-(Дибутиламино)-2-пропанон		
3-(Дибутиламино)метил-2-бутанон см. 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон		
2-[(Дибутиламино)метил]циклогексанон		
$\text{C}_{15}\text{H}_{29}\text{NO}$		
2633220861		
051968	ТУ 6—09—13—725—79	ч
1-(Дибутиламино)-2-пропанон		
(Дибутиламино)ацетон		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NCH}_2\text{COCH}_3$		
2633210701		
052363	ТУ 6—09—13—714—79	ч
2-(Дибутиламино)этанол см. N,N-Дибутилэтанол		
Дибутиламмоний бензоат см. Дибутиламин бензойнокислый		
Дибутиламмоний хлористый см. Дибутиламин гидрохлорид		

N,N-Дибутиланилин $C_6H_5N[(CH_2)_3CH_3]_2$		
2636160791		
050073	ТУ 6—09—07—965—77	ч
Дибутилацеталь Ацетальдегид дибутилацеталь; 1,1-Дибут- оксизтан $CH_3CH[O(CH_2)_3CH_3]_2$		
2633310161		
050667	ТУ 6—09—08—738—78	ч
N,N-Дибутилацетамид Уксусной кислоты дибутиламид $CH_3CON[(CH_2)_3CH_3]_2$		
2636210491		
051455	ТУ 6—09—14—1544—78	ч
n-Ди-трет-бутилбензол $C_6H_4[C(CH_3)_3]_2$		
2631230211		
050234	ТУ 6—09—07—397—85	ч
2,5-Ди-трет-бутил-1,4-бензохинон $C_{14}H_{20}O_2$		
2633241071		
052683	ТУ 6—09—40—1402—86	ч
Дибутилбромсукцинат см. Дибутиловый эфир бромянтарной кислоты		
Дибутилбутилфосфонат см. Дибутиловый эфир бутилфосфоновой кислоты		
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксинацетофенон см.		
4-Ацетил-2,6-ди-трет-бутилфенол		
3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксиакрилофенон		
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилвинилке- тон $[C(CH_3)_3]_2(OH)C_6H_2COCH=CH_2$		
2633233121		
052685	ТУ 6—09—40—742—85	ч
3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксинацетофенон		
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилметилке- тон $[C(CH_3)_3]_2(OH)C_6H_2COCH_3$		
2633232891		
052628	ТУ 6—09—40—735—85	ч
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксibenзойная кис- лота $[(CH_3)_3C]_2C_6H_2(OH)COOH$		
2634510751		
052488	ТУ 6—09—40—566—84	ч
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокси-N^I,N^{II}-дифе- нилбензамидин $C_{27}H_{32}N_2O$		
2636520111		
052532	ТУ 6—09—40—285—84	ч
2,6-Ди-трет-бутил-4-(гидроксипропил)фенол $[C(CH_3)_3]_2(OH)C_6H_2CH(OH)C_2H_5$		
2632211961		
052702	ТУ 6—09—40—736—85	ч
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксипропиофенон $C_{17}H_{26}O_2$		
2633232781		
052487	ТУ 6—09—40—286—84	ч
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокситиобензанилид $[C(CH_3)_3]_2C_6H_2(OH)C=S(NHC_6H_5)$		
2635150971		
052489	ТУ 6—09—40—567—84	ч
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилвинилке- тон см. 3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксиакри- лофенон		
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилметилке-		
тон см. 3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксинаце- тофенон		
2,5-Ди-трет-бутилгидрохинон $[(CH_3)_3C]_2C_6H_2(OH)_2$		
2632210381		
050235	ТУ 6—09—07—387—85	ч
Дибутилглицоль см. Дибутиловый эфир эти- ленгликоля		
Дибутилглутарат Дибутиловый эфир глутаровой кислоты $C_4H_9OOC(CH_2)_3COOC_4H_9$		
2634715981		
051376	ТУ 6—09—08—1367—79	ч
Дибутилдецилбензол , смесь изомеров $C_6H_3(C_4H_9)_2C_{10}H_{21}$		
2631231291		
052593	ТУ 6—09—14—2182—85	ч
Дибутилдиглицоль см. Дибутиловый эфир диэтиленгликоля		
Дибутилдисульфид Бутилдисульфид $CH_3(CH_2)_3SS(CH_2)_3CH_3$		
2635130201		
050668	ТУ 6—09—13—804—82	ч
Ди-трет-бутилдисульфид трет-Бутилдисульфид $(CH_3)_3CSSC(CH_3)_3$		
2635130891		
052260	ТУ 6—09—13—587—77	ч
Дибутилдихлорсилан $[CH_3(CH_2)_3]_2SiCl_2$		
2637220061		
051539	ТУ 6—09—14—1239—77	ч
Дибутилдиэтилмалонат см. Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты		
Дибутилкарбонат см. Дибутиловый эфир угльной кислоты		
Дибутилкетоксим см. Нонанон-5-оксим		
Дибутилкетон см. 5-Нонанон		
2,6-Ди-трет-бутил-n-крезол		
2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол $[(CH_3)_3C]_2C_6H_2(CH_3)OH$		
2632210391		
050671	ТУ 6—09—10—954—74	ч
Дибутилмаленат см. Дибутиловый эфир маленовой кислоты		
Дибутилмалонат см. Дибутиловый эфир ма- лоновой кислоты		
Ди-трет-бутилмалонат см. Ди-трет-бутило- вый эфир малоновой кислоты		
2,6-Ди-трет-бутил-4-меркаптофенол $[CH(CH_3)_2]_2OHC_6H_4SH$		
2632212071		
052705	ТУ 6—09—40—1772—86	ч
2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол см. 2,6-Ди- трет-бутил-n-крезол		
Дибутилметилфосфонат см. Дибутиловый эфир метилфосфоновой кислоты		
2,6-Ди-трет-бутил-4-нитрозофенол $[C(CH_3)_3]_2(OH)C_6H_2NO$		
2632211971		
052665	ТУ 6—09—40—815—85	ч
Дибутиловый эфир адипиновой кислоты Дибутиладипинат $CH_3(CH_2)_3OOC(CH_2)_4COO(CH_2)_3CH_3$		
2634711521		
050074	ТУ 6—09—09—709—76	ч

Ди-трет-бутиловый эфир адипиновой кислоты	
Ди-трет-бутиладипинат (CH ₃) ₃ COOC(CH ₂) ₄ COOC(CH ₃) ₃	
2634717511	
052371	ТУ 6—09—09—168—80 ч
Дибутиловый эфир азелаиновой кислоты	
Дибутилазелаинат CH ₃ (CH ₂) ₃ OOC(CH ₂) ₇ COO(CH ₂) ₃ CH ₃	
2634711531	
050246	ТУ 6—09—08—853—74 ч
Дибутиловый эфир бромантарной кислоты	
Дибутилбромсукцинат CH ₃ (CH ₂) ₃ OOCCH ₂ CHBrCOO(CH ₂) ₃ CH ₃	
2634711541	
050248	ТУ 6—09—08—365—77 ч
Дибутиловый эфир бутилфосфоновой кислоты	
Дибутилбутилфосфонат CH ₃ (CH ₂) ₃ PO(OC ₄ H ₉) ₂	
2637430161	
051822	ТУ 6—09—14—1279—78 ч
Дибутиловый эфир винной кислоты	
Дибутилтарtrat CH ₃ (CH ₂) ₃ OOCCH(OH)CH(OH)COO× ×(CH ₂) ₃ CH ₃	
2634790501	
050075	ТУ 6—09—08—1168—77 ч
Дибутиловый эфир глутаровой кислоты см.	
Дибутилглутарат Бис(2-бутоксизтил)овый эфир; Дибутил- дигликоль [CH ₃ (CH ₂) ₃ OCH ₂ CH ₂] ₂ O	
051663	ТУ 6—09—11—801—76 ч
Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты	
Дибутилдиетилмалонат CH ₃ (CH ₂) ₃ OOC(C ₂ H ₅) ₂ COO(CH ₂) ₃ CH ₃	
2634711551	
050590	ТУ 6—09—05—630—77 ч
Дибутиловый эфир итаконовой кислоты	
Дибутилитаконат CH ₃ (CH ₂) ₃ OOC(=CH ₂)CH ₂ COO(CH ₂) ₃ × ×CH ₃	
2634715701	
051723	ТУ 6—09—09—402—75 ч
Дибутиловый эфир малеиновой кислоты	
Дибутилмалеинат CH ₃ (CH ₂) ₃ COOCH=HCCOO(CH ₂) ₃ CH ₃	
2634711561	
050672	ТУ 6—09—08—1471—80 ч
Дибутиловый эфир малоновой кислоты	
Дибутилмалонат CH ₃ (CH ₂) ₃ OOCCH ₂ COO(CH ₂) ₃ CH ₃	
2634711581	
050433	ТУ 6—09—07—935—77 ч
Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты	
Ди-трет-бутилмалонат (CH ₃) ₃ COOCCH ₂ COOC(CH ₃) ₃	
2634711591	
050673	ТУ 6—09—11—1239—79 ч
Дибутиловый эфир метилфосфоновой кислоты	
Дибутилметилфосфонат CH ₃ PO[O(CH ₂) ₃ CH ₃] ₂	
2637430171	
051823	ТУ 6—09—14—1208—78 ч
Дибутиловый эфир резорцина	
1,3-Дибуктоксибензол C ₆ H ₄ (OC ₄ H ₉) ₂	
2632331651	
051857	ТУ 6—09—06—966—79 ч
Дибутиловый эфир себаценовой кислоты	
Дибутилсебацинат CH ₃ (CH ₂) ₃ OOC(CH ₂) ₈ COO(CH ₂) ₃ CH ₃	
Пл. 0,935—0,940 г/см ³ ; n _D ²⁰ =1,4410—1,4440	
2634711601	
050076	ТУ 6—09—3535—78 ч
Дибутиловый эфир сернистой кислоты	
Дибутилсульфит [CH ₃ (CH ₂) ₃ O] ₂ SO	
2634740181	
050932	ТУ 6—09—07—1085—78 ч
Дибутиловый эфир серной кислоты	
Дибутилсульфат [CH ₃ (CH ₂) ₃ O] ₂ SO ₂	
2634740191	
051026	ТУ 6—09—13—632—78 ч
Дибутиловый эфир терефталевой кислоты	
Дибутилтерефталат C ₆ H ₄ [COO(CH ₂) ₃ CH ₃] ₂	
2734720561	
050674	ТУ 6—09—14—1959—83 ч
Дибутиловый эфир тетрахлорфталевой кислоты, для хроматографии	
Дибутилтетрахлорфталат C ₆ Cl ₄ [COO(CH ₂) ₃ CH ₃] ₂	
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 1,3080—1,3180 г/см ³ ; n _D ²⁰ =1,5290—1,5310	
2634720572	
051520	ТУ 6—09—2824—73 чда
Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см.	
5,8,11,14,17-Пентаоксагенэикозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис(2-бутоксизтокс)этан; Дибутилтри- гликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан C ₄ H ₉ O(CH ₂) ₂ O(CH ₂) ₂ O(CH ₂) ₂ OC ₄ H ₉	
051974	ТУ 6—09—07—1592—81 ч
Дибутиловый эфир угольной кислоты	
Дибутилкарбонат [CH ₃ (CH ₂) ₃ O] ₂ CO	
2634740201	
050675	ТУ 6—09—15—188—75 ч
Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто	
Дибутилортофосфит [CH ₃ (CH ₂) ₃ O] ₂ POH	
2634740221	
050262	ТУ 6—09—11—844—77 ч
Дибутиловый эфир фосфорной кислоты	
Дибутилортофосфат [CH ₃ (CH ₂) ₃ O] ₂ PO(OH)	
2634740241	
050434	ТУ 6—09—14—2006—78 ч
Дибутиловый эфир фумаровой кислоты см.	
Дибутилфумарат Дибутиловый эфир этиленгликоля Дибутилгликоль; 1,2-Дибуктоксиэтан (—CH ₂ OCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃) ₂	
2632320041	
050269	ТУ 6—09—09—103—78 ч
Дибутиловый эфир янтарной кислоты	
Дибутилсукцинат CH ₃ (CH ₂) ₃ OOCCH ₂ CH ₂ COO(CH ₂) ₃ CH ₃	

- 2634711661
050436 ТУ 6—09—08—1105—84 ч
Дибутилоктилбензол, смесь изомеров
 $C_{22}H_{38}$
- 2631231241
052565 ТУ 6—09—14—2174—84 ч
Дибутилолово ацетат-бутират, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOCCH_2CH_2CH_3$
- 2637120361
051472 ТУ 6—09—05—349—75 ч
Дибутилолово ацетат-каприлат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_6CH_3$
- 2637120371
051473 ТУ 6—09—05—766—78 ч
Дибутилолово ацетат-олеат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_7 \times$
 $\times CH=CH(CH_2)_7CH_3$
- 2637120381
051474 ТУ 6—09—05—765—78 ч
Дибутилолово ацетат-пальмитат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_{14}CH_3$
- 2637120391
051475 ТУ 6—09—05—429—76 ч
Дибутилолово ацетат-пропионат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOCCH_2CH_3$
- 2637120401
051476 ТУ 6—09—05—431—76 ч
Дибутилолово ацетат-стеарат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_{16}CH_3$
- 2637120411
051477 ТУ 6—09—05—767—78 ч
Дибутилолово ацетат-энантат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_5CH_3$
- 2637120451
051478 ТУ 6—09—05—16—78 ч
Дибутилолово бис(2-этилкапроат), стабилизатор ПВХ
 $(C_4H_9)_2Sn[OOCCH(C_2H_5)(CH_2)_3CH_3]_2$
- 2637122251
051945 ТУ 6—09—05—728—77 ч
Дибутилолово бис(О-этилмаленинат), стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH=CHCOOC_2H_5)_2$
- 2637120441
051430 ТУ 6—09—05—1264—84 ч
Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \cdot$
 $\cdot (CH_2)_6CH_3$
- 2637120481
051465 ТУ 6—09—05—18—78 ч
Дибутилолово бутират-капроат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \cdot$
 $\cdot (CH_2)_4CH_3$
- 2637120461
051466 ТУ 6—09—05—824—78 ч
Дибутилолово бутират-олеат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \times$
 $\times (CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7CH_3$
- 2637120501
051467 ТУ 6—09—05—881—78 ч
Дибутилолово бутират-пальмитат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \times$
 $\times (CH_2)_{14}CH_3$
- 2637120511
051468 ТУ 6—09—05—20—78 ч
Дибутилолово бутират-пропионат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3) \times$
 $\times OOCCH_2CH_3$
- 2637120491
051469 ТУ 6—09—05—1242—83 ч
Дибутилолово бутират-стеарат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \times$
 $\times (CH_2)_{16}CH_3$
- 2637120601
051470 ТУ 6—09—05—3—78 ч
Дибутилолово бутират-энантат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \times$
 $\times (CH_2)_5CH_3$
- 2637122261
051471 ТУ 6—09—05—418—76 ч
Дибутилолово дибромистое, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2SnBr_2$
- 2637120521
050934 ТУ 6—09—05—1110—81 ч
Дибутилолово двуокисное, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2SnI_2$
- 2637120531
050935 ТУ 6—09—05—474—76 ч
Дибутилолово двухлористое, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2SnCl_2$
- 2637120541
050271 ТУ 6—09—05—351—75 ч
Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)_2$
- 2637120551
051483 ТУ 6—09—05—14—80 ч
Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)_2$
- 2637120561
050441 ТУ 6—09—05—868—84 ч
Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ
Дибутилолово диэнантат
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_5CH_3]_2$
- 2637120671
051485 ТУ 6—09—05—13—86 ч
Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_6CH_3]_2$
Массовая доля олова 22,5—23,0 %; $n_D^{20} = 1,4680 - 1,4725$
- 2637120571
050439 ТУ 6—09—1150—76 ч
Дибутилолово дикапроат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_4CH_3]_2$
- 2637120581
051528 ТУ 6—09—05—275—79 ч

Дибутилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn[OOC(CH ₂) ₁₀ CH ₃] ₂ 2637120591 051481 ТУ 6—09—05—15—78 ч	Дибутилолово пропионат-олеат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn[OOC(CH ₂) ₇ CH=CH× ×(CH ₂) ₇ CH ₃] ₂ OOCCH ₂ CH ₃ 2637120741 051490 ТУ 6—09—05—434—76 ч
Дибутилолово динитрат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn(NO ₃) ₂ 2637122271 051750 ТУ 6—09—05—795—78 ч	Дибутилолово пропионат-стеарат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn[OOCCH ₂ CH ₃] ₂ OOC× ×(CH ₂) ₁₆ CH ₃ 2637120761 051530 ТУ 6—09—05—771—78 ч
Дибутилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn[OOC(CH ₂) ₇ CH=CH× ×(CH ₂) ₇ CH ₃] ₂ 2637120611 050442 ТУ 6—09—05—781—78 ч	Дибутилолово пропионат-энантат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn(OOCCH ₂ CH ₃) ₂ OOC× ×(CH ₂) ₅ CH ₃ 2637120771 051491 ТУ 6—09—05—1033—80 ч
Дибутилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn[OOC(CH ₂) ₁₄ CH ₃] ₂ 2637120621 051484 ТУ 6—09—05—12—86 ч	Дибутилортофосфат см. Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутилортофосфит см. Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто 3,5-Ди-трет-бутилпирокатехин [C(CH ₃) ₃] ₂ C ₆ H ₂ (OH) ₂ 2632211891 052533 ТУ 6—09—40—550—84 ч
Дибутилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn[OOC(CH ₂) ₇ CH ₃] ₂ 2637120631 051460 ТУ 6—09—05—433—76 ч	4,6-Ди-трет-бутилрезорцин, 2-водный C ₁₄ H ₂₂ O ₂ ·2H ₂ O 2632211911 052549 ТУ 6—09—40—730—85 ч
Дибутилолово дипропионат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn(OOCCH ₂ CH ₃) ₂ 2637120641 051332 ТУ 6—09—05—768—78 ч	Дибутилсебацнат см. Дибутиловый эфир себаценовой кислоты Дибутилсукцинат см. Дибутиловый эфир янтарной кислоты Дибутилсульфат, см. Дибутиловый эфир серной кислоты Дибутилсульфид Бутилсульфид CH ₃ (CH ₂) ₃ S(CH ₂) ₃ CH ₃ 2635130221 050079 ТУ 6—09—13—657—78 ч
Дибутилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn[OOC(CH ₂) ₁₆ CH ₃] ₂ 2637120651 050444 ТУ 6—09—05—493—76 ч	Ди-трет-бутилсульфид трет-Бутилсульфид (CH ₃) ₃ CSC(CH ₃) ₃ 2635130901 052294 ТУ 6—09—13—614—77 ч
Дибутилолово дистеарат «А», стабилизатор ПВХ «Б-5» (C ₄ H ₉) ₂ Sn(OOCR) ₂ (R=C ₁₄ —C ₁₆) 2637120701 051496 ТУ 6—09—05—49—74 ч	Дибутилсульфит см. Дибутиловый эфир сернистой кислоты Дибутилсульфоксид Бутилсульфоксид CH ₃ (CH ₂) ₃ SO(CH ₂) ₃ CH ₃ 2635220051 050936 ТУ 6—09—13—444—75 ч
Дибутилолово диформиат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn(OOCH) ₂ 2637120661 051637 ТУ 6—09—05—614—77 ч	Дибутилсульфон Бутилсульфон CH ₃ (CH ₂) ₃ SO ₂ (CH ₂) ₃ CH ₃ 2635230041 050288 ТУ 6—09—16—1100—77 ч
Дибутилолово диэнантат см. Дибутилолово дигептаноат Дибутилолово каприлат-пропионат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn[OOC(CH ₂) ₆ CH ₃] ₂ × ×OOCCH ₂ CH ₃ 2637120691 051488 ТУ 6—09—05—432—76 ч	Дибутил-В-тарtrat см. Дибутиловый эфир винной кислоты Дибутилтерефталат см. Дибутиловый эфир терефталевой кислоты Дибутилтетрадецилбензол, смесь изомеров C ₂₈ H ₅₀ 2631231271 052594 ТУ 6—09—14—2179—85 ч
Дибутилолово карбонат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ SnCO ₃ 2637121841 051754 ТУ 6—09—05—908—78 ч	Дибутилтетрахлорфталат см. Дибутиловый эфир тетрахлорфталевой кислоты
Дибутилолово малеинат, стабилизатор ПВХ C ₁₂ H ₂₀ O ₄ Sn 2637120721 050447 ТУ 6—09—05—467—76 ч	
Дибутилолово оксид [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ SnO 2637120731 050678 ТУ 6—09—05—907—78 ч	
Дибутилолово пальмитат-пропионат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn[OOC(CH ₂) ₁₄ CH ₃] ₂ × ×OOCCH ₂ CH ₃ 2637120751 051489 ТУ 6—09—05—1109—81 ч	

Дибутилтриглицоль см. Дibuтиловый эфир триэтиленгликоля	
N,N'-Дибутил-п-фенилендиамин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NHC}_6\text{H}_4\text{NH}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2636160101	
050966	ТУ 6—09—05—598—77 ч
Дибутилформаль см. Дibuтоксиметан	
Дибутилфосфинная кислота $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{PO}(\text{OH})$	
2637430031	
050301	ТУ 6—09—14—991—74 ч
Дибутилфосфорной кислоты хлорангидрид О,О-Дibuтилхлорфосфат $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{O}]_2\text{POCl}$	
2634990021	
050305	ТУ 6—09—14—1534—83 ч
Дибутилфумарат Дibuтиловый эфир фумаровой кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OOCCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2634711621	
050676	ТУ 6—09—09—591—74 ч
О,О-Дibuтилхлорфосфат см. Дibuтилфосфорной кислоты хлорангидрид	
N,N-Дibuтилцианамида $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NCN}$	
2636230321	
050682	ТУ 6—09—07—1386—84 ч
N,N-Дibuтилэтаноламин 2-(Дibuтиламино)этанол $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
2632110361	
051384	ТУ 6—09—08—772—79 ч
Дibuтирин , смесь изомеров Глицерин дibuтират $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_5$	
2632320751	
052252	ТУ 6—09—08—1140—76 ч
4,4'-Дibuтоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30	
1,1-Дibuтоксиацетон см. 1,1-Дibuтокси-2-пропанон	
1,3-Дibuтоксибензол см. Дibuтиловый эфир резорцина	
Дibuтоксиметан Дibuтилформаль; Формальдегид дibuтил-ацеталь $\text{CH}_2[\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3]_2$	
2633310171	
050680	ТУ 6—09—14—180—83 ч
1,1-Дibuтокси-2-пропанон 1,1-Дibuтоксиацетон; Метилглиоксаль дibuтилацеталь $\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{CH}(\text{OC}_4\text{H}_9)_2$	
2633310571	
052518	ТУ 6—09—40—290—84 ч
1,1-Дibuтокситриметиламин Диметилформамид дibuтилацеталь $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}(\text{OC}_4\text{H}_9)_2$	
2633310751	
052603	ТУ 6—09—928—85 ч
1,1-Дibuтоксиэтан см. Дibuтилацеталь	
3,4-Дивалериокси-2-валерилксиметилтетрагидро-2-фурилметилвалерат 3,4-Дивалериокситетрагидро-2-фурилметилвалерат	
2-Валерилксиметилтетрагидро-3,4-фурандинилдивалерат; 3,4-Дивалериоксн-2-вале-	
рилоксиметилтетрагидропиран; 3,4-Дипента-ноилкситетрагидро-2-фурилметилпентаноат $\text{C}_{20}\text{H}_{34}\text{O}_7$	
2634718611	
052615	ТУ 6—09—70—869—85 ч
п-Дивинилбензол медный комплекс $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{Cu}_2$	
2638330321	
052215	ТУ 6—09—10—323—75 ч
2,8-Дивинилгексаметилициклотетрасилоксан Гексаметилдивинилциклотетрасилоксан $\text{C}_{10}\text{H}_{24}\text{O}_4\text{Si}_4$	
2637240141	
040527	ТУ 6—09—14—1153—86 ч
Дивинилглицоль см. Дивиниловый эфир диэтиленгликоля	
Дивиниловый эфир диэтиленгликоля Бис(2-винилоксиэтил)овый эфир; Дивинил-глицоль $\text{CH}_2=\text{CHOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}=\text{CH}_2$	
2632320921	
052575	ТУ 6—09—11—1805—84 ч
Дивисмут дихромат тетраоксид см. Висмут(III) оксид-дихромат	
Дигексадециламин гидрохлорид см. Дицетиламин гидрохлорид	
Дигексадециламмоний хлористый см. Дицетиламин гидрохлорид	
N,N-Дигексадециланилин см. N,N-Дицетилаанилин	
3,4-Дигексаноилокси-2-гексаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигексаноилокситетрагидро-2-фурилметилгексаноат	
3,4-Дигексаноилокситетрагидро-2-фурилметилгексаноат 2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандинилгексаноат; 3,4-Дигексаноилокси-2-гексаноилоксиметилтетрагидрофуран $\text{C}_{23}\text{H}_{40}\text{O}_7$	
2634718571	
052621	ТУ 6—09—40—867—85 ч
Дигексиладипинат см. Дигексильовый эфир адипиновой кислоты	
N,N-Дигексилаллиламин N-Аллилдигексиламин $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{N}[(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3]_2$	
2636140471	
052419	ТУ 6—09—08—1407—79 ч
Дигексиламин $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{NH}$	
2636130681	
052001	ТУ 6—09—07—145—84 ч
Дигексилбромсукцинат см. Дигексильовый эфир бромянтарной кислоты	
Дигексилдисульфид Гексилдисульфид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{SS}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
2635130241	
050918	ТУ 6—09—13—517—76 ч
Дигексилитаконат см. Дигексильовый эфир итаконовой кислоты	
Дигексилкарбонат Дигексильовый эфир угольной кислоты $\text{C}=\text{C}(\text{OC}_6\text{H}_{13})_2$	
2634741621	
052571	ТУ 6—09—50—2408—83 ч
Дигексилкетон см. 7-Тридеканон	

Дигексилмалеинат см. Дигексильовый эфир малеиновой кислоты	
Дигексилмалонат	
Дигексильовый эфир малоновой кислоты	
CH ₃ (CH ₂) ₅ OOCCH ₂ COO(CH ₂) ₅ CH ₃	
052412	ТУ 6—09—08—1611—85 ч
Дигексильовый эфир	
Гексильовый эфир	
[CH ₃ (CH ₂) ₅] ₂ O	
2632310281	
050448	ТУ 6—09—18—24—77 ч
Дигексильовый эфир адипиновой кислоты	
Дигексиладипинат	
CH ₃ (CH ₂) ₅ OOC(CH ₂) ₄ COO(CH ₂) ₅ CH ₃	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	
пл. 0,934—0,939 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,4405—1,4425	
2634711681	
050449	ТУ 6—09—3546—74 ч
Дигексильовый эфир бромантарной кислоты	
Дигексилбромсукцинат	
CH ₃ (CH ₂) ₅ OOCCH ₂ CHBrCOO(CH ₂) ₅ CH ₃	
2634711691	
050316	ТУ 6—09—08—385—76 ч
Дигексильовый эфир итаконовой кислоты	
Дигексилитаконат	
CH ₃ (CH ₂) ₅ OOC(=CH ₂)CH ₂ COO(CH ₂) ₅ ×	
× CH ₃	
2634716671	
052170	ТУ 6—09—09—653—75 ч
Дигексильовый эфир малеиновой кислоты	
Дигексилмалеинат	
CH ₃ (CH ₂) ₅ OOCCH=CHCOO(CH ₂) ₅ CH ₃	
2634711701	
051225	ТУ 6—09—09—69—77 ч
Дигексильовый эфир малоновой кислоты см.	
Дигексилмалонат	
Дигексильовый эфир себаценовой кислоты	
Дигексилсебацинат	
CH ₃ (CH ₂) ₅ OOC(CH ₂) ₈ COO(CH ₂) ₅ CH ₃	
2634711711	
050089	ТУ 6—09—09—579—74 ч
Дигексильовый эфир сульфоянтарной кислоты,	
натриевая соль, 1-водная	
Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль	
CH ₃ (CH ₂) ₅ OOCCH ₂ CH(SO ₃ Na)COO×	
× (CH ₂) ₅ CH ₃ ·H ₂ O	
2635350281	
050318	ТУ 6—09—15—80—74 ч
Дигексильовый эфир угольной кислоты см.	
Дигексилкарбонат	
Дигексильовый эфир фосфористой кислоты	
орто	
Дигексилортофосфит	
[CH ₃ (CH ₂) ₅ O] ₂ POH	
2634741391	
051834	ТУ 6—09—14—1325—78 ч
Дигексильовый эфир фосфорной кислоты	
Дигексилортофосфат	
[CH ₃ (CH ₂) ₅ O] ₂ PO(OH)	
2634740281	
051392	ТУ 6—09—14—1393—77 ч
Дигексильовый эфир фталевой кислоты	
Дигексилфталат	
C ₆ H ₄ [COO(CH ₂) ₅ CH ₃] ₂	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	
пл. 1,003—1,005 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,4865—1,4875	
2634720601	
050450	ТУ 6—09—3547—74 ч
Дигексильовый эфир фумаровой кислоты	
Дигексилфумарат	
CH ₃ (CH ₂) ₅ OOCCH=CHCOO(CH ₂) ₅ CH ₃	
2634715711	
051794	ТУ 6—09—09—406—75 ч
Дигексильовый эфир щавелевой кислоты	
Дигексилоскалат	
CH ₃ (CH ₂) ₅ OOCSCO(CH ₂) ₅ CH ₃	
2634711721	
050451	ТУ 6—09—09—692—76 ч
Дигексильовый эфир янтарной кислоты	
Дигексилсукцинат	
CH ₃ (CH ₂) ₅ OOCCH ₂ CH ₂ COO(CH ₂) ₅ CH ₃	
2634711731	
050683	ТУ 6—09—08—531—77 ч
Дигексилоскалат см. Дигексильовый эфир	
щавелевой кислоты	
4,4'-Ди(гексильокси)азоксибензол см. Кри-	
сталл жидкий Н-31	
Дигексильово двубромистое, стабилизатор	
ПВХ	
[CH ₃ (CH ₂) ₅] ₂ SnBr ₂	
2637120811	
051608	ТУ 6—09—05—971—79 ч
Дигексильово двуодистое, стабилизатор	
ПВХ	
[CH ₃ (CH ₂) ₅] ₂ SnI ₂	
2637122771	
051609	ТУ 6—09—05—1154—81 ч
Дигексильово двухлористое, стабилизатор	
ПВХ	
[CH ₃ (CH ₂) ₅] ₂ SnCl ₂	
2637120831	
051591	ТУ 6—09—05—189—74 ч
Дигексильово диацетат, стабилизатор ПВХ	
[CH ₃ (CH ₂) ₅] ₂ Sn(OOCCH ₃) ₂	
2637122441	
052013	ТУ 6—09—05—970—79 ч
Дигексильово дивалерат, стабилизатор	
ПВХ	
[CH ₃ (CH ₂) ₅] ₂ Sn[OOC(CH ₂) ₃ CH ₃] ₂	
2637120781	
051993	ТУ 6—09—05—1246—83 ч
Дигексильово дилаурат, стабилизатор ПВХ	
[CH ₃ (CH ₂) ₅] ₂ Sn[OOC(CH ₂) ₁₀ CH ₃] ₂	
2637122021	
051815	ТУ 6—09—05—1127—81 ч
Дигексильово динитрат, стабилизатор ПВХ	
[CH ₃ (CH ₂) ₅] ₂ Sn(NO ₃) ₂	
2637122031	
051755	ТУ 6—09—05—968—79 ч
Дигексильово диолеат, стабилизатор ПВХ	
[CH ₃ (CH ₂) ₅] ₂ Sn[OOC(CH ₂) ₇ CH=CH×	
× (CH ₂) ₇ CH ₃] ₂	
2637120841	
051580	ТУ 6—09—05—972—79 ч
Дигексильово дипальмитат, стабилизатор	
ПВХ	
[CH ₃ (CH ₂) ₅] ₂ Sn[OOC(CH ₂) ₁₄ CH ₃] ₂	
2637122041	
051831	ТУ 6—09—05—974—79 ч
Дигексильово дистеарат, стабилизатор ПВХ	
[CH ₃ (CH ₂) ₅] ₂ Sn[OOC(CH ₂) ₁₆ CH ₃] ₂	
2637122061	
051832	ТУ 6—09—05—1128 ч
Дигексильово диэнантат, стабилизатор ПВХ	
[CH ₃ (CH ₂) ₅] ₂ Sn[OOC(CH ₂) ₅ CH ₃] ₂	

- 2637122511
051994 ТУ 6—09—05—973—79 ч
Дигексилолово оксид, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{SnO}$
- 2637122391
051299 ТУ 6—09—05—952—79 ч
Дигексилортофосфат см. Дигексильный эфир фосфорной кислоты
Дигексилортофосфит см. Дигексильный эфир фосфористой кислоты орто
Дигексилсебацинат см. Дигексильный эфир себациновой кислоты
Дигексилсукцинат см. Дигексильный эфир янтарной кислоты
Дигексилсульфид
Гексилсульфид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{S}$
- 2635130251
050684 ТУ 6—09—13—568—77 ч
Дигексилсульфоксид
Гексилсульфоксид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{SO}$
- 2635220061
050937 ТУ 6—09—13—426—83 ч
Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль см. Дигексильный эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль
Дигексилфосфиновая кислота
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{PO}(\text{OH})$
- 2637430291
051961 ТУ 6—09—14—1392—83 ч
Дигексилфталат см. Дигексильный эфир фталевой кислоты
Дигексилфумарат см. Дигексильный эфир фумаровой кислоты
Дигексилцианамид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{NCN}$
- 2636230331
051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч
3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокси-тетрагидро-2-фурилметилгептаноат
3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат
2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандинилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран
 $\text{C}_{26}\text{H}_{44}\text{O}_7$
- 2634718291
052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч
Дигептиладинат см. Дигептиловый эфир адипиновой кислоты
N,N-Дигептилаллиламин
N-Аллилдигептиламин
 $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{N}[(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]_2$
- 2636140461
052418 ТУ 6—09—08—1408—79 ч
Дигептиламин
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{NH}$
- 2636130131
050685 ТУ 6—09—07—1100—78 ч
1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридинный диоксид
Гептилвиологен двуокисный
 $\text{C}_{24}\text{H}_{38}\text{I}_2\text{N}_2$
- 2631430301
052416 ТУ 6—09—09—188—82 ч
1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридинный диперхлорат
 $\text{C}_{24}\text{H}_{38}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_8$
- 2631660601
052438 ТУ 6—09—09—194—83 ч
Дигептилбис(стеарилокси)олово см. Дигептилово дистеарат
Дигептилбромсукцинат см. Дигептиловый эфир бромянтарной кислоты
Дигептилглутарат см. Дигептиловый эфир глутаровой кислоты
Дигептилитакокат см. Дигептиловый эфир итаконовой кислоты
Дигептилкетон см. 8-Пентадеканон
Дигептилмалеинат см. Дигептиловый эфир малеиновой кислоты
Дигептилмалонат см. Дигептиловый эфир малоновой кислоты
Дигептиловый эфир
Гептиловый эфир
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{O}$
- 2632310291
050452 ТУ 6—09—18—48—79 ч
Дигептиловый эфир адипиновой кислоты
Дигептиладинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;
пл. $0,9275-0,9305$ г/см³; $n_D^{20}=1,4430-1,4445$
- 2634711741
050083 ТУ 6—09—1975—72 ч
Дигептиловый эфир бромянтарной кислоты
Дигептилбромсукцинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOCCH}_2\text{CHBrCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634717051
052315 ТУ 6—09—08—1324—78 ч
Дигептиловый эфир глутаровой кислоты
Дигептилглутарат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOC}(\text{CH}_2)_3\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634717721
052411 ТУ 6—09—08—1406—82 ч
Дигептиловый эфир итаконовой кислоты
Дигептилитакокат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOC}(\text{CH}=\text{CH}_2)\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634716681
052171 ТУ 6—09—09—654—75 ч
Дигептиловый эфир малеиновой кислоты
Дигептилмалеинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOCCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634711751
050686 ТУ 6—09—08—1657—83 ч
Дигептиловый эфир малоновой кислоты
Дигептилмалонат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOCCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 052417 ТУ 6—09—08—1610—85 ч
Дигептиловый эфир себациновой кислоты
Дигептилсебацинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634711761
050086 ТУ 6—09—09—612—75 ч
Дигептиловый эфир фталевой кислоты
Дигептилфталат
 $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]_2$
- 2634720611
050085 ТУ 6—09—18—26—77 ч
Дигептиловый эфир фумаровой кислоты
Дигептилфумарат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOCCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$

- 2634716691
052173 ТУ 6—09—09—647—75 ч
Дигептиловый эфир шавелевой кислоты см.
Дигептилоксалат
Дигептиловый эфир янтарной кислоты
Дигептилсукцинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634711781
050687 ТУ 6—09—08—920—80 ч
Дигептилоксалат
Дигептиловый эфир шавелевой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOCSCO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634711771
050082 ТУ 6—09—09—583—74 ч
4,4'-Ди(гептилокси)азоксibenзол см. Кристалл жидкий Н-14
Дигептилово диацетат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_3)_2$
- 2637122421
051946 ТУ 6—09—05—985—79 ч
Дигептилово двубромистое, стабилизатор ПВХ
 $(\text{C}_7\text{H}_{15})_2\text{SnBr}_2$
- 2637122811
051592 ТУ 6—09—05—1244—83 ч
Дигептилово двуиодистое, стабилизатор ПВХ
 $(\text{C}_7\text{H}_{15})_2\text{SnI}$
- 2637122821
051607 ТУ 6—09—05—1243—83 ч
Дигептилово дибутират, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$
- 2637122591
051839 ТУ 6—09—05—1042—80 ч
Дигептилово дивалерат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3]_2$
- 2637120791
051952 ТУ 6—09—05—1285—84 ч
Дигептилово дикаприлат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]_2$
- 2637122431
051936 ТУ 6—09—05—975—79 ч
Дигептилово дилаурат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]_2$
- 2637122501
051926 ТУ 6—09—05—980—79 ч
Дигептилово диолеат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH} \cdot (\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]_2$
- 2637122581
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч
Дигептилово дипальмитат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3]_2$
- 2637122601
051927 ТУ 6—09—05—1053—80 ч
Дигептилово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]_2$
- 2637120801
051951 ТУ 6—09—05—981—79 ч
Дигептилово дипропионат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_2\text{CH}_3)_2$
- 2637122451
051862 ТУ 6—09—05—982—79 ч
Дигептилово дистеарат, стабилизатор ПВХ
Дигептилбис(стеароилокси)олово
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3]_2$
- 2637120881
051529 ТУ 6—09—05—449—76 ч
Дигептилово диэнантат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3]_2$
- 2637122611
051914 ТУ 6—09—05—1054—80 ч
Дигептилово оксид, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{SnO}$
- 2637120891
051305 ТУ 6—09—05—984—79 ч
Дигептилсебаццинат см. Дигептиловый эфир себацциновой кислоты
Дигептилсукцинат см. Дигептиловый эфир янтарной кислоты
Дигептилсульфид
Гептилсульфид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{S}$
- 2635130261
050938 ТУ 6—09—13—461—75 ч
Дигептилфосфинная кислота
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{PO}(\text{OH})$
- 2637430041
050689 ТУ 6—09—14—2134—83 ч
Дигептилфталат см. Дигептиловый эфир фталевой кислоты
Дигептилфумарат см. Дигептиловый эфир фумаровой кислоты
Дигептилцианамид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{NCN}$
- 2636210501
051554 ТУ 6—09—07—1166—79 ч
Дигидразинийсульфат см. Дигидразин серноокислый
Дигидразин серноокислый
Дигидразиний сульфат
 $(\text{NH}_2\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
- 2613510091
050690 ТУ 6—09—07—792—76 ч
9,10-Дигидроакридин см. Акридан
9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон
9,10-Дигидроантрацен
 $\text{C}_{14}\text{H}_{12}$
- 2631320071
050691 ТУ 6—09—14—1236—82 ч
1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен
2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин
1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-диоксид
1,3-Дигидро-2-бензотиафен-2,2-диоксид
 $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_2\text{S}$
- 2635230371
052551 ТУ 6—09—40—432—84 ч
2,3-Дигидробензо(в)тиофен-3-он
 $\text{C}_8\text{H}_6\text{OS}$
- 2633221381
052500 ТУ 6—09—40—449—84 ч
1,3-Дигидро-2-бензотиафен-5-сульфамид-2,2-диоксид
1,3-Дигидробензо(с)тиофен-5-сульфамид-2,2-диоксид
 $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_4\text{S}_2$

- 2635351581
052553 ТУ 6—09—40—435—84 ч
1,3-Дигидробензо(с)тиофен-5-сульфамид-
2,2-диоксид см. 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-
5-сульфамид-2,2-диоксид
1,3-Дигидро-2-бензотиофен-5-сульфохлорид-
2,2-диоксид
1,3-Дигидробензо(с)тиофен-5-сульфохлорид-
2,2-диоксид
 $C_8H_7ClO_4S_2$
2635351571
052552 ТУ 6—09—40—433—84 ч
1,3-Дигидробензо(с)тиофен-5-сульфохлорид-
2,2-диоксид см. 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-
5-сульфохлорид-2,2-диоксид
2,3-Дигидробензофуран
Кумаран
 C_8H_8O
2631541221
052595 ТУ 6—09—40—813—85 ч
2,3-Дигидро-6,7-бис(хлорметил)-1,4-бензо-
диоксин
6,7-Бис(хлорметил)-1,4-бензодиоксан
 $C_{10}H_{10}Cl_2O_2$
2631660681
052529 ТУ 6—09—40—405—84 ч
10,11-Дигидро-5Н-дibenzo[b,f]адепин см.
Иминодибензил
[13,28-Дигидродинафто[2,1-f:2',1'-m]дихи-
ноксалино[2,3-с:2',3'-j]](1,2,5,8,9,12)гекса-
азациклотетрадецинатор(2-)N⁵,N¹³,N²⁰,N²⁸
никель(II) см. Газцитед-НХНК-НИК
...-Дигидроксиазобензол см. ...-Азофенол
2,4-Дигидроксиазобензол см. Бензолазоре-
зорцин
1,3-Дигидрокси-4-аллилбензол см. 4-Аллил-
резорцин
1,4-Дигидрокси-2-аллилбензол см. Аллил-
гидрохинон
4,6-Дигидрокси-2-аминопиримидин см.
2-Амино-4,6-дигидрокси-2-пропанон
1,2-Дигидроксиантрахинон см. Ализарин
1,5-Дигидроксиантрахинон см. Антрауфин
1,2-Дигидроксиантрахинонато(1-)O¹,O⁰-хло-
ро-железо(II)
Ализарин-хлор-железо(II), комплекс (1:1:1)
 $C_{14}H_8ClFeO_4$
2638331391
052537 ТУ 6—09—40—545—84 ч
1,2-Дигидроксиантрахинон-3-метиламин-N,
N-диуксусная кислота см. Ализарин-ком-
плексон
Дигидроксиацетон
1,3-Дигидрокси-2-пропанон
 $HOCH_2COCH_2OH$
2633210841
052298 ТУ 6—09—23—115—77 ч
2',5'-Дигидроксиацетофенон
Ацетилгидрохинон; Хинацетофенон
 $(HO)_2C_6H_3COCH_3$
2633230901
050777 ТУ 6—09—07—971—77 ч
4,4'-Дигидроксибензальазин см. 4,4'-Дигид-
роксибензилиденазин
2,4-Дигидроксибензальдегид
бета-Резорциловый альдегид
 $(HO)_2C_6H_3CHO$
2633340011
050779 ТУ 6—09—15—401—79 ч
3,4-Дигидроксибензальдегид
Протокатехиновый альдегид
 $(HO)_2C_6H_3CHO$
2633340021
051525 ТУ 6—09—10—1035—75 ч
4,4'-Дигидроксибензилиденазин
4,4'-Дигидроксибензальазин
 $HOCH_2CH=NN=CHC_6H_4OH$
2636450091
050778 ТУ 6—09—15—60—74 ч
N-(2,5-Дигидроксибензил)иминодиуксусная
кислота см. Гидрохинонметилениминодиук-
сусная кислота
2,4-Дигидроксибензойная кислота
бета-Резорциловая кислота
 $(HO)_2C_6H_3COOH$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
2634510181
050216 ТУ 6—09—1136—76 ч
2,5-Дигидроксибензойная кислота
Гентизиновая кислота; Гидрохинонкарбоно-
вая кислота
 $(HO)_2C_6H_3COOH$
2634510191
050511 ТУ 6—09—05—194—79 ч
3,4-Дигидроксибензойная кислота, 1-водная
Протокатеховая кислота
 $(HO)_2C_6H_3COOH \cdot H_2O$
2634510201
050780 ТУ 6—09—15—349—78 ч
3,5-Дигидроксибензойная кислота
альфа-Резорциловая кислота
 $(HO)_2C_6H_3COOH$
2634510661
052333 ТУ 6—09—16—1312—82 ч
2,4-Дигидроксибензол(1-азо-1')-8'-гидрок-
синафталин-3',6'-дисульфокислоты динат-
риевая соль см. Аш-резорцин динатриевая
соль
4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты
динатриевая соль, 1-водная
Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динат-
риевая соль; Тирон
 $(HO)_2C_6H_2(SO_3Na)_2 \cdot H_2O$
2638111292
052221 ТУ 6—09—4261—76 чда
2,4-Дигидроксибензофенон
4-Бензонилрезорцин
 $(HO)_2C_6H_3COC_6H_5$
2633230921
051428 ТУ 6—09—10—950—74 ч
4,4'-Дигидроксибензофенон
4,4'-Диоксибензофенон
 $HOCH_2CH_2COC_6H_4OH$
2633232881
052585 ТУ 6—09—40—700—85 ч
2,5-Дигидрокси-1,4-бензохинон
 $C_6H_4O_4$
2633240301
050782 ТУ 6—09—07—960—77 ч
2,2'-Дигидрокси(2,2'-биндан)-1,1',3,3'-тет-
рон см. Гидриндантин
7,7'-Дигидрокси-2,2'-бинафтил
 $HOCH_2CH_2C_6H_4C_6H_4CH_2OH$
2632220161
050481 ТУ 6—09—07—54—79 ч

Дигидроксивинной кислоты динатриевая соль, 3-водная $\text{NaOOC}(\text{OH})_2\text{C}(\text{OH})_2\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
2634520251	
051228	ТУ 6—09—08—858—74 ч
1,5-Дигидроксигексаметилтрисилоксан динатриевая соль $\text{NaOSi}(\text{CH}_3)_2\text{OSi}(\text{CH}_3)_2\text{OSi}(\text{CH}_3)_2\text{ONa}$	
2637240101	
052067	ТУ 6—09—10—493—76 ч
2',4'-Дигидроксигексанофенон 4-Капроилрезорцин $(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2632210651	
100275	ТУ 6—09—16—1062—77 ч
1,2-Дигидрокси-3-[N,N-ди(карбоксиметил)-аминометил]антрахинон см. Ализарин-комплексон	
4',4''-Дигидрокси-3',3''-диметил-2,2-дифенилпропан 2,2-Бис(4-гидрокси-3-метилфенил)пропан; Диметилдифенилпропан $(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3\text{OH})_2\text{C}(\text{CH}_3)_2$	
2632210461	
050872	ТУ 6—09—14—211—81 ч
2,2'-Дигидрокси-4,4'-диметоксибензофенон 2,2'-Дигидрокси-4,4'-диметоксидифенилкетон $\text{HOC}_6\text{H}_3(\text{OCH}_3)\text{CO}(\text{CH}_3\text{O})\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$	
2633230931	
050783	ТУ 6—09—05—107—80 ч
2,2'-Дигидрокси-4,4'-диметоксидифенилкетон см. 2,2'-Дигидрокси-4,4'-диметоксибензофенон	
бета,бета'-Дигидроксидипропиловый эфир см. Дипропиленгликоль	
2,2'-[(1,8-Дигидрокси-3,6-дисульфо-2,7-нафтилен)бис(азо)]дигензоларсоновой кислоты динатриевая соль см. Арсеназо III	
2,2'-Дигидроксидифенилметан Бис(о-гидроксифенил)метан; 2,2'-Метилендифенол $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	
2632211671	
051426	ТУ 6—09—16—1314—82 ч
4,4'-Дигидроксидифенилметан Бис(п-гидроксифенил)метан; 4,4'-Метилендифенол $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	
2632211461	
052310	ТУ 6—09—16—1156—78 ч
4,4'-Дигидроксидифенилсульфон Бис(п-гидроксифенил)сульфон; 4,4'-Сульфонилдифенол $(\text{HOC}_6\text{H}_4)_2\text{SO}_2$	
2635230091	
050514	ТУ 6—09—05—799—78 ч
1,1-(4,4'-Дигидроксидифенил)циклогексан см. 1,1-Дифенилолциклогексан	
8,8'-Дигидрокси-5,5'-дихинолилдисульфид Бис(8-гидрокси-5-хинолил)дисульфид $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}_2$	
2635130931	
052358	ТУ 6—09—16—1231—80 ч
2,2'-Дигидрокси-5,5'-дихлордифенилсульфид см. 5,5'-Дихлор-2,2'-дигидроксидифенилсульфид	
3',4'-Дигидроксикоричная кислота см. Кофейная кислота	
Дигидроксималениновая кислота $\text{HOOC}(\text{OH})=\text{C}(\text{OH})\text{COOH}$	
2634510211	
050785	ТУ 6—09—15—300—77 ч
2,6-Ди(гидроксиметил)-п-крезол см. 2,6-Бис(гидроксиметил)-п-крезол	
7,8-Дигидрокси-4-метилкумарин $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_4$	
2633220291	
050898	ТУ 6—09—08—218—80 ч
4,5-(Дигидроксиметил-2-метил-6-нитрофенилазо)-3-пиридиол см. 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпиридин-2-азо-п'-нитробензол	
2,4-Дигидрокси-6-метилхинолин $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_2$	
2632250101	
051814	ТУ 6—09—16—1323—82 ч
2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин см. 7-Метил-2,4-хинолиндиол	
1',8'-Дигидрокси-нафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-2)бензойной кислоты динатриевая соль см. Антразохром	
1,5-Ди(2-гидрокси-4-нитрофенил)-3-ацетилформазан $\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_6\text{O}_7$	
2636520122	
052580	ТУ 6—09—07—1440—84 чда
9,10-Дигидроксиоктадекановая кислота 9,10-Дигидроксистеариновая кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{\text{пл}} \geq 90,0^\circ\text{C}$	
2634510221	
050888	ТУ 6—09—1647—72 ч
1,7-Дигидроксиоктаметилтетрасилоксан динатриевая соль $\text{NaOSi}(\text{CH}_3)_2[\text{OSi}(\text{CH}_3)_2]_3\text{ONa}$	
2637240061	
052018	ТУ 6—09—10—495—75 ч
4а,9а-Дигидрокси-пергидро-1,2,3,4-тетраинтрен см. 4а,9а-Пергидро-1,2,3,4-тетраинтрендиол	
1,3-Дигидрокси-2-пропанон см. Дигидроксиацетон	
2,3-Дигидроксипропиларахинат см. 2,3-Дигидроксипропилэйкозаноат	
2,3-Дигидроксипропилдодеканоат см. 2,3-Дигидроксипропиллаурат	
2,3-Дигидроксипропилкаприлат см. 2,3-Дигидроксипропилоктаноат	
2,3-Дигидроксипропиллаурат 1-Глицеринлаурат; 2,3-Дигидроксипропилдодеканоат; 1,2,3-Пропантриол-1-лаурат $\text{HOCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3$	
2634718821	
052660	ТУ 6—09—40—1094—85 ч
2,3-Дигидроксипропилмирилат 1-Глицеринмирилат; 2,3-Дигидроксипропилтетрадеканоат; 1,2,3-Пропантриол-1-мирилат $\text{CH}_2\text{OHCHONCH}_2\text{OCO}(\text{CH}_2)_{12}\text{CH}_3$	
2634718831	
052697	ТУ 6—09—40—1089—85 ч
2,3-Дигидроксипропилоктадеканоат см. 2,3-Дигидроксипропилстеарат	
2,3-Дигидроксипропилоктаноат 1-Глицериноктаноат; 2,3-Дигидроксипропил-	

- каприлат; 1,2,3-Пропантриол-1-октаоат
 $\text{CH}_2\text{ОНСНОНCH}_2\text{ОСО}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
 2634718741
 052666 ТУ 6—09—40—1038—85 ч
- 2,3-Дигидроксипропилстеарат**
 1-Глицеринстеарат; 2,3-Дигидроксипропил-
 октадеканат; 1,2,3-Пропантриол-1-стеарат
 $\text{CH}_2\text{ОНСНОНCH}_2\text{ОСО}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$
 2634718871
 052684 ТУ 6—09—40—1091—85 ч
- 2,3-Дигидроксипропилтетрадеканат** см. 2,3-
 Дигидроксипропилмириститат
2,3-Дигидроксипропилэйкозаноат
 1-Глицеринэйкозаноат; 2,3-Дигидроксипро-
 пиларахинат; 1,2,3-Пропантриол-1-эйкоза-
 ноат
 $\text{HOCH}_2\text{СНОНCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_{18}\text{CH}_3$
 2634718851
 052681 ТУ 6—09—40—1095—85 ч
- D,L-2,3-Дигидроксипропионовая кислота** см.
 D,L-Глицериновая кислота
9,10-Дигидроксистеариновая кислота см.
 9,10-Дигидроксиоктадекановая кислота
N,N'-Дигидрокситерефталмидоилдихлорид
 см. Терефталогидроксимоилдихлорид
**1,3-Дигидрокситетраметилдисилоксан динат-
 риевая соль**
 $\text{NaOSi}(\text{CH}_3)_2\text{OSi}(\text{CH}_3)_2\text{ONa}$
 2637240071
 052019 ТУ 6—09—10—494—75 ч
- 1-(2,4-Дигидроксифенилазо)-8-нафтол-3,6-
 дисульфокислоты динатриевая соль** см. Аш-
 резорцин динатриевая соль
2,7-Дигидрокси-9-флуоренон
 $\text{C}_{13}\text{H}_8\text{O}_3$
 2633221531
 052650 ТУ 6—09—14—2191—85 ч
- 3-альфа,12-альфа-Дигидроксихолановая
 кислота** см. Дезоксихолевая кислота
N,N'-Ди(2-гидроксизтил)этилендиамин см.
 N,N'-Бис(2-гидроксизтил)этилендиамин
**1,2-Дигидро-5-метил-1,2-дифенил-3Н-пира-
 зол-3-он**
 $\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}$
 2633221341
 052605 ТУ 6—09—40—662—84 ч
- 3,4-Дигидро-1(Н)-нафталинон**
 альфа-Тетралон; 1,2,3,4-Тетрагидро-1-наф-
 талинон
 $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}$
 2633221041
 181231 ТУ 6—09—16—947—85 ч
- 1,5-Дигидро-3-(п-нитрофенил)-3Н-бензо(о)-
 1,3-дитиепин**
 $\text{C}_{15}\text{H}_{13}\text{NO}_2\text{S}_2$
 2636351471
 052530 ТУ 6—09—40—434—84 ч
- 9,10-Дигидро-9-оксоантрацен** см. Антрон
**3,4-Дигидро-2-оксо-3Н-1,4-бензоксазин-4-ук-
 сусная кислота** см. N-(о-Оксифенил)имино-
 диуксусной кислоты лактон
2,3-Дигидропиран
 2,3-Дигидро-4Н-пиран
 $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}$
 2631510281
 050692 ТУ 6—09—14—1972—78 ч
- 2,3-Дигидро-4Н-пиран** см. 2,3-Дигидропиран
- 1,2-Дигидро-3,6-пиридазиндион** см. Мален-
 новой кислоты гидразид
Дигидропирокатехин см. 1,2-Циклогексан-
 дион
Дигидрорезорцин см. 1,3-Циклогександион
**2,5-Дигидро-2,2,5,5-тетраметил-1Н-пиррол-
 3-карбоксамид**
 2,2,5,5-Тетраметилпирролин-3-карбоксамид
 $\text{C}_9\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}$
 2636213211
 052664 ТУ 6—09—40—1080—85 ч
- 1,2-Дигидро-1-фталазинон** см. 1(2Н)-Фтала-
 зинон
Дигликолевая кислота
 альфа,альфа'-Оксидиуксусная кислота
 $\text{O}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$
 2634510161
 050323 ТУ 6—09—16—1170—78 ч
- Дигликолевой кислоты дихлорангидрид**
 2,2'-Оксидиацетилдихлорид
 $\text{O}(\text{CH}_2\text{COCl})_2$
 2634930591
 052404 ТУ 6—09—05—1215—82 ч
- Диглицерин**
 Диглицериновый эфир; Диглицерол; 3,3'-
 Оксиди(1,2-пропандиол)
 $[\text{HOCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2]_2\text{O}$
 2632320051
 050693 ТУ 6—09—14—1595—79 ч
- Диглицериновый эфир** см. Диглицерин
Диглицерол см. Диглицерин
Диглицидный эфир
 Бис(2,3-эпоксипропил)овый эфир
 $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_3$
 2632330511
 051431 ТУ 6—09—08—130—79 ч
- Диглицидный эфир гидрохинона** см. 1,4-Бис-
 (2,3-эпоксипропокси)бензол
Диглицидный эфир резорцина см. 1,3-Бис-
 (2,3-эпоксипропокси)бензол
**3,4-Дидеканоилокси-2-деканойлоксиметил-
 тетрагидрофуран** см. 3,4-Дидеканоилоксите-
 трагидро-2-фурилметилдеканат
**3,4-Дидеканоилокситетрагидро-2-фурилме-
 тилдеканат**
 2-Деканоилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
 диилдидеканоат; 3,4-Дидеканоилокси-2-де-
 канойлоксиметилтетрагидрофуран
 $\text{C}_{35}\text{H}_{65}\text{O}_7$
 2634718581
 052623 ТУ 6—09—40—871—85 ч
- Дидецил** см. Эйкозан
Дидециламин
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9]_2\text{NH}$
 2636130911
 052153 ТУ 6—09—07—463—86 ч
- Дидециламин гидрохлорид**
 Дидециламмоний хлористый
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9]_2\text{NH}\cdot\text{HCl}$
 2636130691
 052100 ТУ 6—09—07—238—84 ч
- Дидециламмоний хлористый** см. Дидецил-
 амин гидрохлорид
N,N'-Дидецилбензиламин
 N-Бензилдидециламин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{N}[(\text{CH}_2)_9\text{CH}_3]_2$
 2636160971
 052197 ТУ 6—09—07—560—79 ч

Дидецилбензол , смесь изомеров $C_6H_4(C_{10}H_{21})_2$	
2631231231	
052566	ТУ 6—09—14—2172—84 ч
Дидецилитаконат см. Дидециловый эфир итаконовой кислоты	
Дидециловый эфир Дециловый эфир $[CH_3(CH_2)_9]_2O$	
2632310301	
051008	ТУ 6—09—18—46—79 ч
Дидециловый эфир DL-винной кислоты см. Дидециловый эфир виноградной кислоты	
Дидециловый эфир виноградной кислоты Дидециловый эфир DL-винной кислоты; Дидецил-DL-тарtrat $CH_3(CH_2)_9OOCCH(OH)CH(OH)COO \cdot (CH_2)_9CH_3$	
2634791831	
051599	ТУ 6—09—08—1075—76 ч
Дидециловый эфир итаконовой кислоты Дидецилитаконат $CH_3(CH_2)_9OOC(=CH_2)CH_2COO(CH_2)_9 \cdot CH_3$	
2634716701	
052199	ТУ 6—09—09—663—75 ч
Дидециловый эфир себаценовой кислоты Дидецилсебаценоат $CH_3(CH_2)_9OOC(CH_2)_8COO(CH_2)_9CH_3$	
2634711791	
050338	ч
Для хроматографии	
2634715262	
051605	ТУ 6—09—10—1444—80 ч
Дидециловый эфир терефталевой кислоты Дидецилтерефталат $C_6H_4[COO(CH_2)_9CH_3]_2$	
2634720621	
051284	ТУ 6—09—08—644—78 ч
Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит $[CH_3(CH_2)_9O]_2POH$	
2634741301	
051897	ТУ 6—09—14—1364—83 ч
Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат $C_6H_4[COO(CH_2)_9CH_3]_2$	
2634720631	
050694	ТУ 6—09—15—334—78 ч
Для хроматографии	
2634721892	
051714	ТУ 6—09—10—1443—80 чда
Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидецилфумарат $CH_3(CH_2)_9OOCCH=CHCOO(CH_2)_9CH_3$	
2634716711	
052201	ТУ 6—09—09—671—75 ч
4,4'-Ди(децилокси)азоксибензол см. Кристалл жидкий Н-43	
Дидецилово оксид $[CH_3(CH_2)_9]_2SnO$	
2637122281	
052111	ТУ 6—09—05—184—80 ч
Дидецилортофосфит см. Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто	
Дидецилсебаценоат см. Дидециловый эфир себаценовой кислоты	
Дидецилсульфид Децилсульфид $CH_3(CH_2)_9S(CH_2)_9CH_3$	
2635130271	
050939	ТУ 6—09—13—462—75 ч
Дидецилсульфоксид Децилсульфоксид $CH_3(CH_2)_9SO(CH_2)_9CH_3$	
2635220071	
050940	ТУ 6—09—13—507—76 ч
Дидецил-DL-тарtrat см. Дидециловый эфир виноградной кислоты	
Дидецилтерефталат см. Дидециловый эфир терефталевой кислоты	
Дидецилфосфиновая кислота $[CH_3(CH_2)_9]_2PO(OH)$	
2637430181	
051921	ТУ 6—09—14—1378—83 ч
Дидецилфталат см. Дидециловый эфир фталевой кислоты	
Дидецилфумарат см. Дидециловый эфир фумаровой кислоты	
Дидодециламин Дилауриламин $[CH_3(CH_2)_{11}]_2NH$	
2636130701	
051957	ТУ 6—09—07—46—78 ч
Дидодециламин гидрохлорид Дидодециламмоний хлористый; Дилаурил-амин гидрохлорид $[CH_3(CH_2)_{11}]_2NH \cdot HCl$	
2636130621	
051644	ТУ 6—09—07—740—85 ч
Дидодециламмоний хлористый см. Дидодециламин гидрохлорид	
Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Дододециловый эфир; Лауриловый эфир $[CH_3(CH_2)_{11}]_2O$	
2632310311	
050343	ТУ 6—09—09—495—78 ч
Дидодециловый эфир себаценовой кислоты Дидодецилсебаценоат; Дилаурилсебаценоат $CH_3(CH_2)_{11}OOC(CH_2)_8COO(CH_2)_{11}CH_3$	
2634717221	
051864	ТУ 6—09—11—1133—78 ч
Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат $C_6H_4[COO(CH_2)_{11}CH_3]_2$	
2634722251	
052245	ТУ 6—09—08—1135—76 ч
Дидодециловый эфир фталевой кислоты , для хроматографии Дидодецилфталат; Дилаурилфталат $C_6H_4[COO(CH_2)_{11}CH_3]_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2634721902	
051715	ТУ 6—09—1700—72 чда
Дидодецилово оксид Дилаурилово оксид $[CH_3(CH_2)_{11}]_2SnO$	
2637122301	
052126	ТУ 6—09—05—203—80 ч
Дидодецилсебаценоат см. Дидодециловый эфир себаценовой кислоты	
Дидодецилсульфид Дилаурилсульфид; Дододецилсульфид; Ла-	

- урилсульфид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}]_2\text{S}$
 2635130281
 050941 ТУ 6—09—13—499—76 ч
Дидодецилсульфоксид
 Дилаурилсульфоксид; Дододецилсульфоксид;
 Лаурилсульфоксид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}]_2\text{SO}$
 2635220081
 050942 ТУ 6—09—13—521—76 ч
Дидодецилтерефталат см. Дидодециловый
 эфир терефталевой кислоты
Дидодецилфталат см. Дидодециловый эфир
 фталевой кислоты
Динизоамиламин
 Динизопентиламин
 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2]_2\text{NH}$
 2636130041
 050619 ТУ 6—09—07—892—77 ч
Динизоамилдисульфид
 Динизопентилдисульфид; Изоамилдисульфид
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{SSCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2635130121
 050620 ТУ 6—09—13—514—76 ч
Динизоамилкарбинол см. 2,8-Диметилнонанол
Динизоамилкарбонат см. Динизоамиловый
 эфир угольной кислоты
Динизоамиловый эфир
 Изоамиловый эфир; Динизопентиловый эфир
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 Пл. 0,7750—0,7780 г/см³; n_D^{20} = 1,4075—1,4100;
 $t_{\text{кип}}$ = 170—173 °C
 2632310221
 050090 ТУ 6—09—4290—76 ч
 Пл. 0,7755—0,7770 г/см³; n_D^{20} = 1,4080—1,4095;
 $t_{\text{кип}}$ = 171—173 °C
 2632310222
 050091 ТУ 6—09—4290—76 чда
Динизоамиловый эфир винной кислоты
 Динизоамилтарtrate; Динизопентилтарtrate
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634790491
 050084 ТУ 6—09—09—179—82 ч
Динизоамиловый эфир себаценовой кислоты
 Динизоамилсебаценоат; Динизопентилсебаценоат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634711431
 050092 ТУ 6—09—14—1952—77 ч
Динизоамиловый эфир угольной кислоты
 Динизоамилкарбонат; Динизопентилкарбонат
 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{O}]_2\text{CO}$
 2634740161
 050088 ТУ 6—09—15—237—76 ч
Динизоамиловый эфир фталевой кислоты
 Динизоамилфталат; Динизопентилфталат
 $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2]_2$
 2634720531
 051221 ТУ 6—09—09—577—74 ч
Динизоамиловый эфир шавелевой кислоты
 Динизоамилосалат; Динизопентилосалат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OOCOCOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634711451
 050022 ТУ 6—09—09—66—77 ч
Динизоамилосалат см. Динизоамиловый эфир
 шавелевой кислоты
- 1,1-Динизоамилокси-2-пропанон см. 1,1-Динизопентилокси-2-пропанон
Динизоамилсебаценоат см. Динизоамиловый
 эфир себаценовой кислоты
Динизоамилсульфид
 Изоамилсульфид; Динизопентилсульфид
 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2]_2\text{S}$
 2635130151
 050628 ТУ 6—09—13—702—79 ч
Динизоамилтарtrate см. Динизоамиловый эфир
 винной кислоты
Динизобутил см. 2,5-Диметилгексан
Динизобутилглютарат см. Динизобутиловый
 эфир глютаровой кислоты
Динизобутилдисульфид
 Изобутилдисульфид
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{SSCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2635130211
 050669 ТУ 6—09—13—536—76 ч
Динизобутилкарбонат см. Динизобутиловый
 эфир угольной кислоты
Динизобутилкетоксим см. 2,6-Диметил-4-геп-
 таноноксим
Динизобутилкетон см. 2,6-Диметилгептанон
Динизобутилмаленнат см. Динизобутиловый
 эфир малеиновой кислоты
Динизобутиловый эфир
 Изобутиловый эфир
 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2]_2\text{O}$
 2632310271
 051224 ТУ 6—09—07—1173—79 ч
Динизобутиловый эфир глютаровой кислоты
 Динизобутилглютарат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 052392 ТУ 6—09—08—1567—81 ч
Динизобутиловый эфир малеиновой кислоты
 Динизобутилмаленнат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OOCCH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634711571
 050432 ТУ 6—09—08—854—74 ч
Динизобутиловый эфир себаценовой кислоты
 Динизобутилсебаценоат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634711611
 050375 ТУ 6—09—14—2067—80 ч
Динизобутиловый эфир угольной кислоты
 Динизобутилкарбонат
 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{O}]_2\text{CO}$
 2634740211
 050933 ТУ 6—09—15—174—75 ч
Динизобутиловый эфир фосфористой кислоты
 орто см. Динизобутилортофосфит
Динизобутиловый эфир фталевой кислоты
 Динизобутилфталат
 $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2]_2$
 2634720591
 050096 ТУ 6—09—07—925—77 ч
Динизобутиловый эфир фумаровой кислоты
 Динизобутилфумарат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OOCCH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634711631
 050265 ТУ 6—09—09—26—78 ч
Динизобутиловый эфир янтарной кислоты
 Динизобутилсукцинат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$

- 2634711671
050437 ТУ 6—09—08—1108—76 ч
Диизобутилортофосфит
Диизобутиловый эфир фосфористой кислоты орто
 $[(CH_3)_2CHCH_2O]_2PON$
- 2634740231
050264 ТУ 6—09—14—1078—85 ч
Диизобутилсебацинат см. Диизобутиловый эфир себациновой кислоты
Диизобутилсульфид
Изобутилсульфид
 $(CH_3)_2CHCH_2SCH_2CH(CH_3)_2$
- 2635130231
050287 ТУ 6—09—13—875—82 ч
Диизобутилсульфон
Изобутилсульфон
 $(CH_3)_2CHCH_2SO_2CH_2CH(CH_3)_2$
- 2635230051
050294 ТУ 6—09—16—1002—76 ч
Диизобутилфталат см. Диизобутиловый эфир фталевой кислоты
2,6-Диизобутилфуксон см. 2,6-Бис(2,2-диметилэтил)-(4-дифенилметилден)-2,5-циклогексадиен-1-он
Диизобутилфумарат см. Диизобутиловый эфир фумаровой кислоты
1,1-Диизобутоксияцетон см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон
1,1-Диизобутокси-2-пропанон
1,1-Диизобутоксияцетон; Метилглиоксаль диизобутилацеталь
 $CH_3COSCH[OCH_2CH(CH_3)_2]$
- 2633310561
052519 ТУ 6—09—40—292—84 ч
2,6-Динитрозоциклогексанон
Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксим
 $C_6H_8N_2O_3$
- 2633220871
052081 ТУ 6—09—10—824—73 ч
2,6-Динитрозоциклогексанон монокатионная соль
Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксима монокатионная соль
 $C_6H_7N_2NaO_3$
- 2633220821
051758 ТУ 6—09—05—527—76 ч
Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты см. Ди(6-метилгептил)овый эфир адипиновой кислоты
Диизопентиламин см. Диизоамиламин
Диизопентилдисульфид см. Диизоамилдисульфид
Диизопентилкарбонат см. Диизоамиловый эфир угольной кислоты
Диизопентиловый эфир см. Диизоамиловый эфир
Диизопентилоксалат см. Диизоамиловый эфир щавелевой кислоты
1,1-Диизопентилоксибутан
Масляного альдегида диизопентилацеталь
 $C_5H_{11}O(CHNCH_2CH_2CH_3)_2$
- 2633310631
052561 ТУ 6—09—40—382—84 ч
1,1-Диизопентилокси-2-метилпропан
Изомасляного альдегида диизопентилацеталь
- $(C_6H_{11}O)_2CHCH(CH_3)_2$
- 263330621
052574 ТУ 6—09—40—381—85 ч
1,1-Диизопентилокси-2-пропанон
1,1-Диизоамилокси-2-пропанон; Метилглиоксаль диизопентилацеталь
 $CH_3CON[OCH_2CH_2CH(CH_3)_2]_2$
- 2633310581
052516 ТУ 6—09—40—291—84 ч
Диизопентилсебацинат см. Диизоамиловый эфир себациновой кислоты
Диизопентилсульфид см. Диизоамилсульфид
Диизопентилтарtrat см. Диизоамиловый эфир винной кислоты
Диизопентилфталат см. Диизоамиловый эфир фталевой кислоты
Диизопропиладипинат см. Диизопропиловый эфир адипиновой кислоты
Диизопропиламин-м-нитробензойноокисный
Диизопропиламмоний м-нитробензоат
 $[(CH_3)_2CH]_2HNHOOC C_6H_4NO_2$
- 2636130261
051040 ТУ 6—09—13—718—79 ч
Диизопропиламмоний-м-нитробензоат см. Диизопропиламин м-нитробензойноокисный
о-Диизопропилбензол
о-Изопропилкумол
 $C_6H_4[CH(CH_3)_2]_2$
- 2631230251
051254 ТУ 6—09—13—593—77 ч
м-Диизопропилбензол
м-Изопропилкумол
 $C_6H_4[CH(CH_3)_2]_2$
- 2631230261
051255 ТУ 6—09—13—443—75 ч
1,4-Диизопропилбензол
1,4-Изопропилкумол
 $C_6H_4[CH(CH_3)_2]_2$
- 2631230271
051235 ТУ 6—09—13—852—82 ч
3,5-Диизопропил-4-гидроксibenзойная кислота
4-Гидрокси-3,5-диизопропилбензойная кислота
 $[(CH_3)_2CH]_2C_6H_2(OH)COOH$
- 2634510611
052042 ТУ 6—09—10—768—77 ч
Диизопропилдисульфид
Изопропилдисульфид
 $(CH_3)_2CHSSSCH(CH_3)_2$
- 2635130381
050795 ТУ 6—09—13—411—83 ч
О,О-Диизопропилдитиофосфорной кислоты цинковая соль
 $[(CH_3)_2CHO]_2PSS]_2Zn$
- 2634740411
051042 ТУ 6—09—05—327—79 ч
Диизопропилкарбинол см. 2,4-Диметил-3-пентанол
Диизопропилкетон см. 2,4-Диметил-3-пентанон
Диизопропилмалениат см. Диизопропиловый эфир малениновой кислоты
Диизопропилмалонат см. Диизопропиловый эфир малоновой кислоты
Диизопропиловый эфир

Изопропиловый эфир (CH ₃) ₂ CHOCH(CH ₃) ₂ Пл. 0,7230—0,7270 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,3670—1,3690; $t_{\text{кип}}$ = 67—69 °С Стабилизированный 3 %-ным раствором метола 2632310351 051007 ТУ 6—09—3704—84 ч Массовая доля основного вещества $\geq 99,80$ %; n_D^{20} = 1,3680 \pm 0,005 Для хроматографии 2632310613 051523 ТУ 6—09—663—76 хч Динизопропиловый эфир адипиновой кислоты Динизопропиладипинат (CH ₃) ₂ CHOOC(CH ₂) ₄ COOCH(CH ₃) ₂ 2634717761 052413 ТУ 6—09—15—540—82 ч Динизопропиловый эфир малеиновой кислоты Динизопропилмалеинат (CH ₃) ₂ CHOOSSCH=CHCOOCH(CH ₃) ₂ 2634712121 050103 ТУ 6—09—08—1120—76 ч Динизопропиловый эфир малоновой кислоты Динизопропилмалонат (CH ₃) ₂ CHOOSSCH ₂ COOCH(CH ₃) ₂ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ % 2634712141 050520 ТУ 6—09—1044—71 ч Динизопропиловый эфир себаценовой кислоты Динизопропилсебацинат (CH ₃) ₂ CHOOC(CH ₂) ₈ COOCH(CH ₃) ₂ 2634712161 050522 ТУ 6—09—14—2073—80 ч Динизопропиловый эфир фосфористой кислоты орто Динизопропилортофосфит [(CH ₃) ₂ CHO] ₂ РОН 2634740451 051047 ТУ 6—09—14—1079—77 ч Динизопропиловый эфир фталевой кислоты Динизопропилфталат C ₆ H ₄ [COOCH(CH ₃) ₂] ₂ 2634720791 051048 ТУ 6—09—09—459—77 ч Динизопропиловый эфир фумаровой кислоты Динизопропилфумарат (CH ₃) ₂ CHOOSSCH=CHCOOCH(CH ₃) ₂ 2634712171 051049 ТУ 6—09—09—509—83 ч Динизопропиловый эфир шавелевой кислоты Динизопропилоксалат (CH ₃) ₂ CHOOSSCOOCH(CH ₃) ₂ 2634712191 050101 ТУ 6—09—09—707—76 ч Динизопропилоксалат см. Динизопропиловый эфир шавелевой кислоты Динизопропилортофосфит см. Динизопропиловый эфир фосфористой кислоты орто Динизопропилсебацинат см. Динизопропиловый эфир себаценовой кислоты Динизопропилсульфид Изопропилсульфид [(CH ₃) ₂ CH] ₂ S 2635130401 050524 ТУ 6—09—13—313—74 ч Динизопропилсульфон Изопропилсульфон [(CH ₃) ₂ CH] ₂ SO ₂ 2635230111 051052 ТУ 6—09—16—1369—84 ч 2,4-Динизопропилфенол [(CH ₃) ₂ CH] ₂ C ₆ H ₃ ОН 2632111411 051981 ТУ 6—09—10—692—78 ч 2,6-Динизопропилфенол [(CH ₃) ₂ CH] ₂ C ₆ H ₃ ОН 2632111471 052032 ТУ 6—09—10—725—77 ч Динизопропилфталат см. Динизопропиловый эфир фталевой кислоты Динизопропилфумарат см. Динизопропиловый эфир фумаровой кислоты О,О-Динизопропилхлорфосфат см. Динизопропилфосфорной кислоты хлорангидрид 1,1-Динизопрокси-2-пропанон Метилглиоксаль динизопропилацеталь CH ₃ COCH[OCH(CH ₃) ₂] 2633310591 052513 ТУ 6—09—40—414—84 ч 1,1-Динизопрокси-триметиламин N,N-Диметилформамид динизопропилацеталь (CH ₃) ₂ N[OCH(CH ₃) ₂] ₂ 2633310701 052570 ТУ 6—09—40—610—85 ч Диноацетилен HC≡C 2631620101 050698 ТУ 6—09—14—1721—83 ч п-Динодбензол C ₆ H ₄ I ₂ 2631641041 051666 ТУ 6—09—10—1034—75 ч 3,3'-Динодбензофенон Бис(м-иодфенил) кетон IC ₆ H ₄ SOC ₆ H ₄ I 2633232431 051939 ТУ 6—09—07—1237—80 ч 4,4'-Динодбифенил 4,4'-Диноддифенил IC ₆ H ₄ C ₆ H ₄ I 2631650311 051916 ТУ 6—09—07—1143—78 ч 1,10-Диноддекан Декаметилен иодистый I(CH ₂) ₁₀ I 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Диноддифенил см. 4,4'-Динодбифенил 4,4'-Диноддифенилметан Бис(п-иодфенил) метан; Метиленбис(п-фенилидид) IC ₆ H ₄ CH ₂ C ₆ H ₄ I 2631641271 051917 ТУ 6—09—07—726—76 ч 4,4'-Диноддифениловый эфир IC ₆ H ₄ OC ₆ H ₄ I 2632331561 051440 ТУ 6—09—07—1133—78 ч Динодурул 3,6-Динод-1,2,4,5-тетраметилбензол C ₆ I ₂ (CH ₃) ₄ 2631641281 051944 ТУ 6—09—07—951—77 ч 2,6-Динод-4-нитроанилин NO ₂ C ₆ H ₄ I ₂ NH ₂

2636120561				(KOOCCH ₂) ₂ NCSSK · nH ₂ O	
050699	ТУ 6—09—14—1244—79	ч		2635150481	
Диодоксин см. 5,7-Диод-8-оксихинолин				052009	ТУ 6—09—07—102—79 ч
5,7-Диод-8-оксихинолин				1,5-Ди[2-(карбоксиметокси)фенил]-3-фенилформазан	
Диодоксин; 5,7-Диод-8-хинолинол				C ₂₃ H ₂₀ N ₄ O ₆	
C ₉ H ₅ I ₂ NO				2638111912	
2632250072				052237	ТУ 6—09—07—780—79 чда
051521	ТУ 6—09—10—726—72	чда		1,5-Ди[2-(карбоксиметокси)фенил]-3-цианоформазан	
3,5-Диодсалициловая кислота				C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆	
COOH·C ₆ H ₂ (OH)I ₂				2638111692	
2634510741				052185	ТУ 6—09—07—599—78 чда
052495	ТУ 6—09—05—1278—84	ч		4,4-Дикарбэтоксигексанол см. Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-дикарбоновой кислоты	
4,4'-Диод-п-терфенил				2,4-Дикетогексагидро-1,3,5-триазин см. 2,4-Диоксогексагидро-1,3,5-триазин	
IC ₆ H ₄ C ₆ H ₄ C ₆ H ₄ I				1,3-Дикетогидринден см. 1,3-Индандион	
2631650321				2,5-Дикетопиперазин	
051918	ТУ 6—09—07—1141—78	ч		Глицин ангидрид; 2,5-Пиперазиндион	
3,6-Диод-1,2,4,5-тетраметилбензол см. Диоддурил				C ₄ H ₆ N ₂ O ₂	
2,7-Диод-9,10-фенантрендион см. 2,7-Диод-9,10-фенантренхинон				2633220241	
2,7-Диод-9,10-фенантренхинон				050100	ТУ 6—09—07—942—77 ч
2,7-Диод-9,10-фенантрендион				2,5-Дикетотетрагидрофуран см. Янтарный ангидрид	
C ₁₄ H ₆ I ₂ O ₂				Ди-м-крезилкарбонат см. Ди-м-крезиловый эфир угольной кислоты	
2633240251				Ди-п-крезиловый эфир	
051499	ТУ 6—09—07—721—85	ч		Ди-п-толиловый эфир; Ди-п-толилоксид	
3,8-Диодфлуорантен				CH ₃ C ₆ H ₄ OC ₆ H ₄ CH ₃	
C ₁₆ H ₈ I ₂				2632330541	
2631310341				051307	ТУ 6—09—05—494—76 ч
052338	ТУ 6—09—07—1174—79	ч		Ди-м-крезиловый эфир угольной кислоты	
2,7-Диодфлуорен				Ди-м-крезилкарбонат; Ди-м-толилкарбонат	
C ₁₃ H ₈ I ₂				(CH ₃ C ₆ H ₄ O) ₂ CO	
2631650301				2634740301	
051439	ТУ 6—09—07—518—85	ч		051028	ТУ 6—09—15—284—77 ч
2,7-Диод-9-флуоренон				Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты	
C ₁₃ H ₆ I ₂ O				Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилортофосфат	
2633221061				(CH ₃ C ₆ H ₄ O) ₂ PO(OH)	
051438	ТУ 6—09—07—945—85	ч		2634740321	
4,5-Диодфлуоресценн динатриевая соль, индикатор				050943	ТУ 6—09—14—1579—79 ч
Эритрозиновый желтоватый				Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты	
С.И. 45425				Ди(3,4-ксилиловый)эфир	
C ₂₀ H ₈ I ₂ Na ₂ O ₅				Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО	
2638240042				[(CH ₃) ₂ C ₆ H ₃] ₂ O	
050700	ТУ 6—09—07—490—85	чда		2632340241	
5,7-Диод-8-хинолинол см. 5,7-Диод-8-оксихинолин				180092	ТУ 6—09—11—1246—85 ч
1,2-Диодэтан				Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый)эфир	
Этилен иодистый				Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис(3,4-диметилфенил)фталид	
ICH ₂ CH ₂ I				Дикумарин	
2631610411				Дикумарол; 3,3'-Метиленбис(4-гидроксикумарин)	
050345	ТУ 6—09—14—1791—85	ч		C ₁₆ H ₁₂ O ₆	
Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Кальций-никель(II) декаванадат (2:2)				2633220251	
2,2'-Дикарбоксидифениламин				050352	ТУ 6—09—10—490—75 ч
Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота				Дикумарол см. Дикумарин	
NH(C ₆ H ₄ COOH) ₂				4,4'-Дикумилметан	
2638111592				п,п'-Метилендикумол	
051642	ТУ 6—09—07—133—85	чда		[(CH ₃) ₂ CHC ₆ H ₄] ₂ CH ₂	
4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир				n _D ²⁰ = 1,5420—1,5440; t _{кип} = 335—340 °C	
4,4'-Оксибензойная кислота					
O(C ₆ H ₄ COOH) ₂					
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %					
2634310111					
051297	ТУ 6—09—11—793—76	ч			
Ди(карбоксиметил)дитиокарбамат калия, водный					
(Дитиокарбоксии)иминодиуксусной кислоты					
трикалийевая соль					

2631230231			
050105	ТУ 6—09—4899—80	ч	
Дилактид 3,6-Диметил-1,4-диоксан-2,6-дион $C_6H_8O_4$			
2634810261			
052303	ТУ 6—09—07—1076—81	ч	
Дилауриламин см. Дидодециламин Дилауриламин гидрохлорид см. Дидодециламин гидрохлорид Дилауриловый эфир см. Дидодециловый эфир Дилаурилолово оксид см. Дидодецилолово оксид Дилаурилсебацнат см. Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дилаурилсульфид см. Дидодецилсульфид Дилаурилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Дилаурилтерефталат см. Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дилаурилфталат см. Дидодециловый эфир фталевой кислоты Дилитуровая кислота см. 5-Нитробарбитуровая кислота Димасляный эфир этиленгликоля см. Этиленгликольдибутират Димедон 5,5-Диметилдигидрорезорцин; 1,1-Диметил-3,5-циклогександион $C_8H_{12}O_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; $t_{пл} = 146—149\text{ }^{\circ}\text{C}$			
2638120032			
050106	ТУ 6—09—4690—78	чда	
2638120103			
051941	ТУ 6—09—09—172—80	хч	
Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь(II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I 3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см. Цинк-дитиол 2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хиноксалиндитиол 6Н,13Н-5,12:7,14-Диметаноидibenzo[d,i]-1,3,6,8-тетразецин $C_{16}H_{16}N_4$			
2631410101			
052255	ТУ 6—09—05—670—82	ч	
Диметиладипинат см. Диметиловый эфир адипиновой кислоты Диметилазелаинат см. Диметиловый эфир азелаиновой кислоты ...- Диметилазобензол см. ...Азотолуол Бета,бета-Диметилакриловая кислота Изопропилиденуксусная кислота; 3-Метил-2-бутеновая кислота; 3-Метилкротоновая кислота $(CH_3)_2C=CHCOOH$			
2634130051			
050703	ТУ 6—09—08—782—73	ч	
N,N-Диметилаллиламин N-Аллилдиметиламмин $CH_2=CHCH_2N(CH_3)_2$			
2636140011			
052205	ТУ 6—09—08—695—78	ч	
Диметилаллилкарбинол см. 1,1-Диметил-3-бутенол-1 Диметиламидофосфорилхлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид Диметиламидофосфорилхлорид; Диметиламинофосфоридхлорид $(CH_3)_2NPOCl_2$			
2612130101			
050705	ТУ 6—09—13—778—81	ч	
Диметиламилкарбинол см. 2-Метил-2-гептанол Диметиламин , 33 %-ный раствор $(CH_3)_2NH$ Массовая доля основного вещества $\geq 33,0\%$; пл. $0,913\text{ г/см}^3$			
2636130141			
050109	ТУ 6—09—1426—84	ч	
Диметиламин азотнокислый Диметиламмоний нитрат $(CH_3)_2NH \cdot HNO_3$			
2636130151			
050457	ТУ 6—09—11—903—77	ч	
Ди(метиламин)виннокислый Метиламин виннокислый; Метиламмоний тартрат $(CH_3NH_2)_2 \cdot HOOCCH(OH)CH(OH)COOH$			
2636110271			
120512	ТУ 6—09—07—159—85	ч	
Диметиламин гидробромид Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$			
2636130161			
050374	ТУ 6—09—05—775—78	ч	
Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый $(CH_3)_2NH \cdot HI$			
2636130171			
050384	ТУ 6—09—07—783—76	ч	
Диметиламин гидрохлорид Диметиламмоний хлористый $(CH_3)_2NH \cdot HCl$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2636130181			
050458	ТУ 6—09—905—76	ч	
Диметиламин муравьинокислый Диметиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCOOH$			
2636130631			
051643	ТУ 6—09—07—188—74	ч	
5-Диметиламино-6-азаурацил 6-Диметиламино-3,5-дигидрокси-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол $C_5H_8N_4O_2$			
2632250081			
050706	ТУ 6—09—10—663—77	ч	
4-Диметиламиноазобензол Диметиловый желтый; N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин С.И. 11020 $C_6H_5N=NC_6H_4N(CH_3)_2$ $t_{пл} = 116—118\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1\text{ }^{\circ}\text{C}$) Индикатор			

2638220232			
050112	ТУ 6—09—4280—76	чда	
В мелкой фасовке			
2642120090			
320009	ТУ 6—09—4530—77		
4-(Диметиламино)азобензол-4'-арсоновая кислота			
<i>n</i> -[[<i>n</i> -(Диметиламино)фенил]азо]бензол-арсоновая кислота			
$(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{AsO}(\text{OH})_2$			
Массовая доля мышьяка 20,0—21,55 %			
2637410062			
050113	ТУ 6—09—2515—72	чда	
4-(Диметиламино)азобензол-2'-карбоновая кислота см. Метиловый красный			
4'-(Диметиламино)азобензол-2-карбоновой кислоты натриевая соль см. Метиловый красный водорастворимый			
4-(Диметиламино)азобензол-4'-сульфокислоты натриевая соль см. Метиловый оранжевый			
4-Диметиламинобензальацетон см. 4-(Диметиламино)бензилиденацетон			
альфа-(4-Диметиламинобензаль)ацетофенон см. 4-(Диметиламино)халкон			
<i>n</i>-(Диметиламино)бензальдегид $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CHO}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %;			
$t_{\text{пл}} = 73-75^\circ\text{C}$ (1,5 °C)			
2633120161			
050114	ТУ 6—09—3272—77	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %;			
$t_{\text{пл}} = 73-75^\circ\text{C}$ (1,5 °C)			
2633120162			
052213	ТУ 6—09—3272—77	чда	
4-(Диметиламино)бензилиденацетон			
4-Диметиламинобензальацетон $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOCH}_3$			
2633230791			
050385	ТУ 6—09—07—1229—80	ч	
альфа-(4-Диметиламинобензилиден)ацетофенон см. 4-(Диметиламино)халкон			
4-(Диметиламино)бензилиден-N-бензоил-аминоуксусная кислота см. Люмокупферон			
4-Диметиламинобензилиденроданин см. 5-(<i>n</i> -Диметиламинобензилиден)роданин			
5-(<i>n</i>-Диметиламинобензилиден)роданин			
4-Диметиламинобензилиденроданин $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2$			
2638110452			
050115	ТУ 6—09—07—519—75	чда	
2-(<i>n</i>-Диметиламинобензил)-1,3-индандион $\text{C}_{18}\text{H}_{16}\text{NO}_2$			
2633240261			
051320	ТУ 6—09—10—626—76	ч	
<i>n</i>-(Диметиламино)бензойная кислота $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{COOH}$			
2634610341			
050388	ТУ 6—09—08—878—82	ч	
<i>n</i>-(Диметиламино)бензофенон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$			
2633230811			
050708	ТУ 6—09—10—1427—80	ч	
4-Диметиламинобутанон-2-гидрохлорид $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{COC}_6\text{H}_5 \cdot \text{HCl}$			
2633211201			
052535	ТУ 6—09—40—583—84	ч	
7-(Диметиламино)-4-гидрокси-3-оксо-3Н-фе-			
ноксазин-1-карбоновая кислота см. Галлоцианин			
3-(Диметиламино)-1-гидроксипропилиден-бис(фосфоная кислота), 1-водная $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{PO}_3\text{H}_2)_2\text{OH} \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2637430391			
052398	ТУ 6—09—05—1183—82	ч	
2-(Диметиламино)-4-гидрокситолуол см. 3-(Диметиламино)- <i>n</i> -крезол			
6-Диметиламино-3,5-дигидрокси-1,2,4-триазин см. 5-Диметиламино-6-азаурацил			
<i>n</i>-(Диметиламино)коричный альдегид $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCHO}$			
2633120701			
051987	ТУ 6—09—10—603—76	ч	
3-(Диметиламино)-<i>n</i>-крезол			
3-(Диметиламино)-4-метилфенол; 2-(Диметиламино)-4-гидрокситолуол $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})\text{N}(\text{CH}_3)_2$			
2632210401			
051500	ТУ 6—09—07—150—84	ч	
3-(Диметиламинометил)индол см. Грамин			
1-(Диметиламино)-2-метил-3-пентанон			
2-Метил-1-(диметиламино)-3-пентанон $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COC}_2\text{H}_5$			
2633210621			
052191	ТУ 6—09—13—492—76	ч	
3-(Диметиламино)-4-метилфенол см. 3-(Диметиламино)- <i>n</i> -крезол			
2-(Диметиламинометил)циклогексанон $\text{C}_9\text{H}_{17}\text{NO}$			
2633221171			
051889	ТУ 6—09—13—715—79	ч	
1-(Диметиламино)нафталин см. <i>N,N</i> -Диметил-1-нафтиламин			
1-(Диметиламино)нафталин-5-сульфокислота см. <i>N,N</i> -Диметил-1-нафтиламин-5-сульфокислота			
4-Диметиламино-4'-нитростильбен см. 4-Нитро-4'-(диметиламино)стильбен			
3-(Диметиламино)-1-пропанол			
3-(Диметиламино)пропиловый спирт; <i>N,N</i>-Диметилпропаноламин $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$			
2632110381			
050459	ТУ 6—09—10—1296—78	ч	
3-(Диметиламино)пропиловый спирт см. 3-(Диметиламино)-1-пропанол			
3-(Диметиламино)пропониотрил			
2-(Диметиламино)этил цианистый $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;			
пл. 0,8680—0,8720 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4240-1,4275$			
2636230341			
050945	ТУ 6—09—4484—77	ч	
3-(Диметиламино)пропиофенон гидрохлорид			
3-Диметиламино-1-фенил-1-пропанон гидрохлорид; 3-Диметиламиноэтилфенилкетон гидрохлорид $\text{C}_6\text{H}_5\text{COC}_2\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{HCl}$			
2633232931			
052644	ТУ 6—09—40—855—85	ч	
Диметиламиносульфохлорид см. Диметилсульфаминовой кислоты хлорангидрид			
Диметиламинотерефталат см. Диметиловый эфир аминотерефталевой кислоты			
6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол см.			

5-Диметиламино-6-азаурацил				
1-[[<i>p</i> -(Диметиламино)фенил]азо]антрахинон гидрохлорид см. Антразо				
2-[[<i>p</i> -(Диметиламинофенил)азо]бензойная кислота см. Метиловый красный				
<i>p</i> -[[<i>p</i> -(Диметиламино)фенил]азо]бензоларсоновая кислота см. 4-(Диметиламино)азобензол-4-арсоновая кислота				
<i>p</i> -[[<i>p</i> -(Диметиламино)фенил]азо]бензол-сульфокислоты натриевая соль см. Метиловый оранжевый				
Диметиламинофенилдихлорфосфин				
<i>p</i> -N,N-Диметиламинофенил фосфонистой кислоты дихлорангидрид				
(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ PCl ₂	2637420211			
052498	ТУ 6—09—40—331—84	ч		
<i>p</i> -(Диметиламино)фенилртууть уксуснокислая				
(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ HgOOCCH ₃	2637130021			
052224	ТУ 6—09—10—727—77	ч		
4-(<i>p</i> -Диметиламинофенил)пиридин				
C ₁₃ H ₁₄ N ₂	2631510291			
050709	ТУ 6—09—07—1086—78	ч		
3-Диметиламино-1-фенил-1-пропанол гидрохлорид см. 3-(Диметиламино)пропиофенон гидрохлорид				
<i>p</i> -(Диметиламино)фенилртууть уксуснокислая см. <i>p</i> -(Диметиламино)фенилртууть уксуснокислая				
<i>p</i> -(Диметиламино)фенилтиоцианат				
4-Родано-N,N-диметиламинин				
NCSC ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂	2636230771			
052262	ТУ 6—09—09—450—77	ч		
<i>p</i> -N,N-Диметиламинофенил фосфонистой кислоты дихлорангидрид см. Диметиламинофенилдихлорфосфин				
<i>m</i> -(Диметиламино)фенол				
(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ OH	2632210411			
050119	ТУ 6—09—05—830—78	ч		
<i>p</i> -(Диметил)аминофенол				
(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ OH	2632210421			
050710	ТУ 6—09—07—1194—79	ч		
Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид				
4-(Диметиламино)халкон				
альфа-(4-Диметиламинобензаль)ацетофенон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден)ацетофенон				
C ₆ H ₅ COCH=CHC ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂	2633230801			
050707	ТУ 6—09—07—1214—79	ч		
6-(Диметиламино)хинолин сернокислый				
6-(Диметиламино)хинолин сульфат				
C ₁₁ H ₁₂ N ₂ ·H ₂ SO ₄	2631540171			
050419	ТУ 6—09—16—889—74	ч		
6-(Диметиламино)хинолин сульфат см. 6-(Диметиламино)хинолин сернокислый				
(Диметиламино)циклогексан см. N,N-Диметилциклогексиламин				
2-(Диметиламино)этанол				
2-(Диметиламино)этиловый спирт; N,N-Диметилэтианоламин				
(CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	2632110391			
050711	ТУ 6—09—14—2000—78	ч		
2-(Диметиламино)этиламин см. N,N-Диметилэтилендиамин				
2-(Диметиламино)этиловый спирт см. 2-(Диметиламино)этанол				
3-Диметиламиноэтилфенилкетон гидрохлорид см. 3-(Диметиламино)пропиофенон гидрохлорид				
Диметиламиноэтилхлорид гидрохлорид см. N,N-Диметил-(2-хлорэтил)амин гидрохлорид				
2-(Диметиламино)этил цианистый см. 2-(Диметиламино)пропионитрил				
Диметиламмоний сернокислый				
Диметиламмоний сульфат				
[(CH ₃) ₂ NH] ₂ ·H ₂ SO ₄	2636130201			
050946	ТУ 6—09—11—905—77	ч		
Диметиламин хромовокислый, 70 %-ный раствор				
Диметиламмоний хромат				
[(CH ₃) ₂ NH] ₂ ·H ₂ CrO ₄	2636130211			
051244	ТУ 6—09—16—1163—78	ч		
Диметиламмоний бромистый см. Диметиламин гидрохлорид				
Диметиламмоний иодистый см. Диметиламин гидроиодид				
Диметиламмоний нитрат см. Диметиламин азотнокислый				
Диметиламмоний сульфат см. Диметиламин сернокислый				
Диметиламмоний формиат см. Диметиламин муравьинокислый				
Диметиламмоний хлористый см. Диметиламин гидрохлорид				
Диметиламмоний хромат см. Диметиламин хромовокислый				
N,N-Диметил- <i>p</i> -анизидин				
CH ₃ OC ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂	<i>t</i> _{пл} = 46—49 °C (1 °C)			
2636160121				
050456	ТУ 6—09—1752—72	ч		
...-Диметиланилин см. ...-Ксилидин				
N,N-Диметиланилин				
C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₂	2636160131			
050121	ГОСТ 5855—78	ч		
2636160132				
051787	ГОСТ 5855—78	чда		
Показатели качества:				
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0		
Плотность, г/см ³	0,955—0,957	0,955—0,958		
Температура кипения, °C	192—194	192—195		
Температура кристаллизации, °C	2,2	2,1		
Остаток после выпаривания	≤ 0,01	не норм.		
Проба на отсутствие углеводов		испытание		

Монометиланилин, %	≤ 0,2	≤ 0,3	2631640351	
N,N-Диметиланилин гидрохлорид			050461	ТУ 6—09—13—554—76 ч
N,N-Диметиланилин хлоргидрат			1,2-Диметилбензимидазол	
$C_6H_5N(CH_3)_2 \cdot HCl$			$C_9H_{10}N_2$	
Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %		2631550261	
2636160141			052073	ТУ 6—09—07—121—79 ч
050122	ТУ 6—09—2598—77	ч	2,4-Диметил-1,3-бензодиоксан	
N,N-Диметиланилин хлоргидрат см. N,N-Диметиланилин гидрохлорид			$C_{10}H_{12}O_2$	
Диметилацеталь см. 1,1-Диметоксиэтан			2632320471	
N,N-Диметилацетамид			051626	ТУ 6—09—08—173—74 ч
Уксусной кислоты диметиламид			2,4-Диметилбензойная кислота	
$CH_3CON(CH_3)_2$			2,4-Ксилиловая кислота	
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %;		$(CH_3)_2C_6H_3COOH$	
$t_{кип} = 164—166^\circ C$			2634310811	
2636210511			051461	ТУ 6—09—08—891—79 ч
050123	ТУ 6—09—537—73	ч	...-Диметилбензол см. ...-Ксилол	
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %;		4,5-(1,2-Диметилбензол)диметантиол см. 4,	
$t_{кип} = 165—166,5^\circ C$			5-Диметил-о-ксилол-альфа,альфа'-дитиол	
2636210513			2,4-Диметилбензофенон	
051535	ТУ 6—09—537—73	хч	4-Бензоил-м-ксилол	
2',4'-Диметилацетанилид			$(CH_3)_2C_6H_3COC_6H_5$	
N-Ацетил-2,4-ксилидин			2633230841	
$CH_3CONHC_6H_3(CH_3)_2$			050948	ТУ 6—09—10—1097—76 ч
2633230151			2,5-Диметилбензофенон	
010521	ТУ 6—09—07—1462—85	ч	2-Бензоил-п-ксилол	
Диметилацетилендикарбоксилат			$(CH_3)_2C_6H_3COC_6H_5$	
Диметиловый эфир ацетилендикарбоновой кислоты			2633230851	
$CH_3OOC \equiv CCOOCH_3$			050949	ТУ 6—09—07—1153—78 ч
2634711841			3,4-Диметилбензофенон	
050721	ТУ 6—09—15—792—86	ч	4-Бензоил-о-ксилол	
Диметилацетондикарбоксилат см. Диметиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты			$(CH_3)_2C_6H_3COC_6H_5$	
альфа,альфа-Диметилацетоуксусный эфир			2633230861	
Этил-альфа,альфа-диметилацетоацетат;			050950	ТУ 6—09—10—783—77 ч
Этиловый эфир альфа,альфа-диметилацетоуксусной кислоты			4,4'-Диметилбензофенон	
$CH_3COC(CH_3)_2COOC_2H_5$			4,4'-Дитиоилкетон	
2634790511			$CH_3C_6H_4COC_6H_4CH_3$	
050426	ТУ 6—09—07—1184—79	ч	2633230871	
2',4'-Диметилацетофенон			050163	ТУ 6—09—11—1407—80 ч
$(CH_3)_2C_6H_3COCH_3$			1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый	
2633232151			Метилвиологен двуиодистый	
052166	ТУ 6—09—07—513—78	ч	$C_{12}H_{14}I_2N_2$	
2',5'-Диметилацетофенон			2631660481	
$(CH_3)_2C_6H_3COCH_3$			052299	ТУ 6—09—05—827—78 ч
2633230831			1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор	
051517	ТУ 6—09—08—756—78	ч	Метилвиологен двухлористый	
N,N-Диметилбензамид			$C_{12}H_{14}Cl_2N_2$	
Бензойной кислоты диметиламид			2631511291	
$C_6H_5CON(CH_3)_2$			052362	ТУ 6—09—05—828—80 ч
2636210521			1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат	
050126	ТУ 6—09—06—438—75	ч	$C_{12}H_{14}Cl_2N_2O_8$	
3,3'-Диметилбензидин см. о-Толидин			2631660591	
N,N-Диметилбензиламин			052439	ТУ 6—09—09—195—83 ч
N-Бензилдиметиламин			Диметилбис[п-(фениламино)фенокси]силан	
$C_6H_5CH_2N(CH_3)_2$			Продукт С-1	
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %;		$(C_6H_5NHC_6H_4O)_2Si(CH_3)_2$	
пл. 0,8970—0,9010 г/см ³ ; $t_{кип} = 179—180,5^\circ C$			$t_{пл} = 105—108^\circ C (1^\circ C)$	
2636160151			2637250231	
050460	ТУ 6—09—2974—78	ч	052183	ТУ 6—09—4180—78 ч
Диметилбензилкарбинол см. 2-Бензил-2-пропанол			1,2-Диметил-4,5-бис(хлорметил)бензол	
2,4-Диметилбензил хлористый			$(CH_3)_2C_6H_2(CH_2Cl)_2$	
1-омега-Хлорпсевдокумол; 4-(Хлорметил)-			2631231121	
1,3-диметилбензол			052484	ТУ 6—09—40—406—84 ч
$(CH_3)_2C_6H_3CH_2Cl$			Диметил-альфа-бромадипиннат см. Диметиловый эфир альфа-бромадипиновой кислоты	
			Диметил-альфа-бромпимелат см. Диметиловый эфир альфа-бромпимелиновой кислоты	

Диметил(бромэтинил)карбинол см. 4-Бром-2-метилбутин-3-ол-2	2634717601		
2,3-Диметил-1,3-бутадиен $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2$	052382	ТУ 6—09—08—408—81 ч	
2631120141	Диметилвинилэтинилметилацетоксусный эфир $\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{OOC}_2\text{H}_5$	2634791951	
050455	ТУ 6—09—14—1262—85 ч	051710	ТУ 6—09—08—404—80 ч
2,3-Диметил-2,3-бутандиол см. Пинакон		Диметилвинилэтинилхлорметан, стабилизированный 0,01 % гидрохинона	
2,3-Диметил-2-бутанол		2-Хлор-2-метилгексен-5-ин-3 $(\text{CH}_3)_2\text{CClC}\equiv\text{CC}=\text{CH}_2$	
Диметилизопропилкарбинол; трет-Изогексильный спирт $(\text{CH}_3)_2\text{CHC}(\text{OH})(\text{CH}_3)_2$	2631620111		
2632110231		051451	ТУ 6—09—08—177—80 ч
052157	ТУ 6—09—14—948—85 ч	2,5-Диметилгексан	
3,3-Диметил-2-бутанон см. Пинаколин		Динизобутил $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	
3,3-Диметилбутаноноксим см. Пиноколиноксим		2631110491	
2,3-Диметил-2-бутен $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)=\text{C}(\text{CH}_3)_2$	051891	ТУ 6—09—11—1563—81 ч	
2631120711		Диметилгексилкарбинол см. 2-Метил-2-октанол	
052620	ТУ 6—09—40—708—85 ч	2,6-Диметил-3,5-гептандион $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOCH}_2\text{COCH}(\text{CH}_3)_2$	
1,1-Диметил-3-бутен-1		2633211231	
Диметилаллилкарбинол $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{OH}$	052667	ТУ 6—09—40—656—84 ч	
2632110371		2,6-Диметилгептанон	
050704	ТУ 6—09—08—645—84 ч	Динизобутилкетон; Изовалерон $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	
N,N-Диметилбутиламин		2633210141	
N-Бутилдиметиламин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{N}(\text{CH}_3)_2$	051411	ТУ 6—09—14—1423—85 ч	
2636130981		2,6-Диметил-4-гептаноноксим	
052275	ТУ 6—09—07—990—80 ч	Динизобутилкетоксим $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{C}=(\text{NOH})\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_3$	
Диметил-трет-бутилбензол см. трет-Бутилксил		2636320591	
Диметилбутилкарбинол см. 2-Метил-2-гексанол		052425	ТУ 6—09—11—1691—82 ч
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол		N,N-Диметилгептиламин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{N}(\text{CH}_3)_2$	
Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор $[\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_2\text{C}_4\text{H}_9]\text{OH}$	2636140351		
2636170941		052339	ТУ 6—09—08—1338—78 ч
052266	ТУ 6-09—05—738—79 ч	Ди(6-метилгептил)овый эфир адипиновой кислоты	
3,3-Диметил-1-бутин		Бис(6-метилгептил)адипинат; Динизооктиловый эфир адипиновой кислоты $[-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}(\text{CH}_3)_2]_2$	
трет-Бутилацетилен $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{C}\equiv\text{CH}$	2634712011		
2631120151		050909	ТУ 6—09—13—617—77 ч
051292	ТУ 6—09—11—1779—83 ч	5,5-Диметилгидантоин $\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2$	
Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона	$t_{\text{пл}}=173-178^\circ\text{C} (2^\circ\text{C})$		
2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CC}=\text{CH}_2$	2633221081		
2632110411		052083	ТУ 6—09—10—516—76 ч
051450	ТУ 6—09—08—780—79 ч	N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид $\text{CH}_3\text{NHNHCH}_3\cdot 2\text{HCl}$	
Диметилвинилэтинилкарбинолакрилат, стабилизированный 0,1 % гидрохинона $\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OOCCH}=\text{CH}_2$	2636430271		
2634715271		050462	ТУ 6—09—13—407—74 ч
051624	ТУ 6—09—08—298—85 ч	N,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид	
Диметилвинилэтинилкарбинолацетат $\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OOCCH}_3$		N,N-Диметилгидразиний монохлорид см. N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид	
2634716791		N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид $(\text{CH}_3)_2\text{NNH}_2\cdot\text{HCl}$	
051907	ТУ 6—09—08—602—77 ч	2636430281	
Диметилвинилэтинилкарбинолметакрилат см. 1,1-Диметил-4-пентен-2-инил метакрилат		050713	ТУ 6—09—11—1905—84 ч
Диметилвинилэтинилкротонат 2-Метилгексен-5-ин-3-ил-2-кротонат $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{OC}(\text{O})\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$		Диметилгликолевый эфир фталевой кислоты см. Бис(2-метоксипропил)овый эфир фталевой кислоты	

Диметилгликолевый эфир фталевой кислоты см. Бис(2-метоксиэтил)овый эфир фталевой кислоты

Диметилгликоль см. Диметиловый эфир этиленгликоля			
Диметилглиоксаль см. Диацетил			
Диметилглиоксим			
Бутандион-2,3-диоксим; Диацетилдиоксим; Реактив Чугаева			
$\text{CH}_3\text{C}(=\text{NOH})\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_3$			
2638110471			
050127	ГОСТ 5828—77	ч	
2638110472			
050128	ГОСТ 5828—77	чда	
Показатели качества:	чда	ч	
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 98,5$	$\geq 97,0$	
Температура плавления, °C (в интервале 1 °C)	239—242	237—242	
Чувствительность к никелю (0,01 мг Ni в 25 мл раствора) по оптической плотности	$\geq 0,08$	не норм.	
Нерастворимые в этиловом спирте вещества, %	$\leq 0,02$	$\leq 0,05$	
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), %	$\leq 0,025$	$\leq 0,08$	
Диметилглутарат см. Диметиловый эфир глутаровой кислоты			
бета,бета-Диметилглутаровая кислота			
$\text{HOOCCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{COOH}$			
2634120191			
052078	ТУ 6—09—10—891—73	ч	
N,N-Диметилдециламин			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2$			
2636140251			
052432	ТУ 6—09—08—1318—81	ч	
5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он			
1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 ^{3,7})декан-6-он; 5,7-Диметил-6-оксо-1,3-диазаадамантан			
$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}$			
2633221481			
052589	ТУ 6—09—05—1314—85	ч	
5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим			
1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 ^{3,7})декан-6-оноксим			
$\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{N}_2\text{O}$			
2636320694			
052619	ТУ 6—09—05—1315—85	ч	
Диметилдизазааминобензол см. Диазааминотолуол			
N,N'-Диметил-N,N'-добензонилгидразин см.			
N,N'-Дибензонил-N,N'-диметилгидразин			
2,2-Диметил-2,3-дигидробензофуран			
2,3-Диметилкумаран			
$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}$			
2631541231			
052609	ТУ 6—09—40—807—85	ч	
5,5-Диметилдигидрорезорцин см. Димедон			
Диметилдигликоль см. Диметиловый эфир диэтиленгликоля			
2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолсульфоталеин см. Тимоловый синий			
2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолсульфоталеин аммонийная соль см. Тимоловый синий водорастворимый			
2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфта-леин см. Тимолфталейн			
2,4-Диметил-3,5-дикарбэтоксипиррол см. Диэтиловый эфир 3,5-диметилпиррол-2,4-дикарбоновой кислоты			
Диметилдикетон см. Диацетил			
Диметилдиметилмалонат см. Диметиловый эфир диметилмалоновой кислоты			
Диметилдиметилпропандионат см. Диметиловый эфир диметилмалоновой кислоты			
2,2'-Диметил-5,5'-динитро-5,5'-би-1,3-диоксан			
$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8$			
2636351481			
052578	ТУ 6—09—40—441—84	ч	
2,2-Диметил-1,3-диоксан			
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$			
2631522581			
052627	ТУ 6—09—40—1045—85	ч	
2,4-Диметил-1,3-диоксан			
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$			
2631521721			
052446	ТУ 6—09—40—0061—84	ч	
4,4-Диметил-1,3-диоксан			
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$			
2631521901	ТУ 6—09—40—0135—84	ч	
5,5-Диметил-1,3-диоксан			
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$			
2631522371			
052558	ТУ 6—09—40—676—84	ч	
3,6-Диметил-1,4-диоксан-2,6-дион см. Дилактид			
4,5-Диметил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-Диметил-1,3-диоксолан			
4,5-Диметил-1,3-диоксолан			
4,5-Диметил-1,3-диоксациклопентан			
$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$			
2631522561			
052601	ТУ 6—09—40—990—85	ч	
Диметилдисульфид			
Метилдисульфид			
CH_3SSCH_3			
2635130811			
051730	ТУ 6—09—13—439—75	ч	
2,2-Диметил-1,3-дитиолан			
$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{S}_2$			
2634212841			
052568	ТУ 6—09—40—519—85	ч	
N,N'-Диметилдитиооксамид см. N,N'-Диметилрубеноводородная кислота			
3,3'-Диметил-1,1'-дифенил(4,4'-би-2-пиразолин)-5,5'-дион см. Бис(3-метил-1-фенил-5-пиразолон)			
3,3'-Диметил-4,4'-дифенилилендиизоцианат			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NCO})\text{C}_6\text{H}_3(\text{NCO})\text{CH}_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$			
2636230351			
050526	ТУ 6—09—805—71	ч	
Диметилдифенилметан см. Дитолилметан			
2,4-Диметил-1,5-дифенил-1,5-пентандион			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COC}_6\text{H}_5$			
2633232901			
052582	ТУ 6—09—40—794—85	ч	
Диметилдифенилпропан см. 4,4'-Дигидроксид-3,3'-диметил-2,2-дифенилпропан			
4,4'-Диметилдифенилсульфон см. Ди(p-толил)сульфон			

2,2'-Диметил-8,8'-дихинолилдисульфид $C_{20}H_{16}N_2S_2$ 2635130941 051551 ТУ 6—09—16—1248—80 ч	4,6-Диметилкумалиновая кислота 4,6-Диметил-2-пирон-5-карбоновая кислота; Изодегидрацетовая кислота $C_8H_8O_4$ 2634540151 050717 ТУ 6—09—16—1245—80 ч
4,4'-Диметил-8,8'-дихинолилдисульфид $C_{20}H_{16}N_2S_2$ 2635130751 051677 ТУ 6—09—16—1013—85 ч	2,2-Диметилкумаран см. 2,2-Диметил-2,3-дигидробензофуран N,N-Диметиллауриламмин см. N,N-Диметилдодециламмин Диметилмалат см. Диметиловый эфир яблочной кислоты Диметилмалеинат см. Диметиловый эфир малеиновой кислоты Диметилмалонат см. Диметиловый эфир малоновой кислоты
Диметилдихлорсилан $(CH_3)_2SiCl_2$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,9\%$; $n_D^{20} = 1,4035 - 1,4052$ 2637220081 050527 ТУ 6—09—3278—78 ч	Диметилмалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диметилмалоновой кислоты N,N-Диметил-2-(4-метил-1,3-диоксан)амин 4-Метил-2-диметиламино-1,3-диоксан $C_7H_{15}NO_2$ 2636161261 052555 ТУ 6—09—40—445—84 ч
Диметилдициклогексиклосилан $(CH_3)_2Si(O_2C_6H_5)_2$ 2637250541 052649 ТУ 6—09—40—1018—85 ч	N,N-Диметилмочеви́на $(CH_3)_2NCONH_2$ 2636540301 050135 ТУ 6—09—11—890—77 ч
2,2-Диметил-5-(диэтиламино)-3-пентанон $(C_2H_5)_2NCH_2CH_2COC(CH_3)_3$ 2633210591 051659 ТУ 6—09—13—115—74 ч	3,3'-Диметилнафтидин 4,4'-Диамино-3,3'-диметил-1,1'-бинафтил $NH_2(CH_3)C_{10}H_5C_{10}H_5(CH_3)NH_2$ $t_{пл} = 210 - 214^\circ C (2^\circ C)$ 2636120572 050566 ТУ 6—09—2389—72 чда
5,5-Диметил-2,2-диэтил-1,3-диокса-2-силациклогексан $C_6H_{20}O_2Si$ 2631522621 052656 ТУ 6—09—40—1012—85 ч	N,N-Диметил-1-нафтиламин 1-(Диметиламино)нафталин $C_{10}H_7N(CH_3)_2$ 2636160161 050139 ТУ 6—09—07—888—77 ч
Диметилди(этилтио)силан $(CH_3)_2Si(SC_2H_5)_2$ 2637210271 052451 ТУ 6—09—50—2378—81 ч	N,N-Диметил-1-нафтиламин-5-сульфокислота, 2-водная 1-(Диметиламино)нафталин-5-сульфокислота $(CH_3)_2NC_{10}H_6SO_3H \cdot 2H_2O$ 2635320401 050156 ТУ 6—09—05—671—77 ч
N,N-Диметилдодециламмин N,N-Диметиллауриламмин $C_{12}H_{25}N(CH_3)_2$ 2636140531 052590 ТУ 6—09—10—1703—85 ч	N,N-Диметил-4-нитроанилин 4-Нитро-N,N-диметилаанилин $(CH_3)_2NC_6H_4NO_2$ 2636160531 052657 ТУ 6—09—07—814—85 ч
Диметилизобутилкарбинол см. 2,4-Диметил-2-пентанол Диметил-2-изоксазолин-3,5-дикарбоксилат $C_7H_9NO_5$ 052449 ТУ 6—09—05—1262—83 ч	2,4-Диметил-6-нитроанилин см. 6-Нитро-2,4-ксилидин ...-Диметил-...-нитробензол см. ...-Нитро-...-кислот Диметилнитрозамин см. N-Нитрозодиметиламин N,N-Диметил-n-нитрозанилин см. n-Нитрозо-N,N-диметилаанилин 2,6-Диметил-3-нитропиридин см. 3-Нитро-2,6-лутидин Диметилнитрофталат см. Диметиловый эфир нитрофталевой кислоты 5,5-Диметил-2-нитро-1,3-циклогександион 2-Нитродимедон $C_8H_{11}NO_4$ 2633220421 130442 ТУ 6—09—16—1237—80 ч
Диметилизопропилкарбинол см. 2,3-Диметил-2-бутанол Диметилизофталат см. Диметиловый эфир изофталевой кислоты Диметилитаконат см. Диметиловый эфир итаконовой кислоты Диметилкарбаминовой кислоты хлорангидрид Хлормуравьиной кислоты диметиламид $(CH_3)_2NCOCl$ 2636210531 050896 ТУ 6—09—15—247—76 ч	2,8-Диметил-5-нонанол
Диметилкарбанилид см. N,N'-Дитолилмочеви́на dl-2,2-Диметил-3-карбоксиклобутануксусная кислота см. dl-Пиновая кислота Диметилкарбонат см. Диметиловый эфир угольной кислоты Диметилкетон см. Ацетон O,O'-Диметилкофейная кислота см. 3',4'-Диметоксикоричная кислота 4,5-Диметил-о-ксилол-альфа,альфа'-дителиол 4,5-(1,2-Диметилбензол)диметантиол; 1,2,3,4,5-Тетраметилбензол-альфа,альфа'-дителиол $(CH_3)_2C_6H_2(CH_2SH)_2$ 2635110811 052485 ТУ 6—09—40—329—84 ч	

Динизоамилкарбинол [(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂] ₂ СНОН	2632110321		
051346 ТУ 6—09—11—1285—79	ч		
N,N-Диметилнониламмин CH ₃ (CH ₂) ₈ N(CH ₃) ₂	2636140261		
052316 ТУ 6—09—08—1177—82	ч		
Диметиловый желтый см. 4-Диметиламино-азобензол			
Диметиловый эфир адипиновой кислоты Диметиладипинат CH ₃ ООС(CH ₂) ₄ COOCH ₃	2634711821		
050141 ТУ 6—09—14—2076—80	ч		
Диметиловый эфир азелаиновой кислоты Диметилазелаинат CH ₃ ООС(CH ₂) ₇ COOCH ₃	2634711831		
050591 ТУ 6—09—08—1669—83	ч		
Диметиловый эфир аминотерефталевой кислоты Диметиламинотерефталат NH ₂ C ₆ H ₃ (COOCH ₃) ₂	2634790521		
050951 ТУ 6—09—14—1947—77	ч		
Диметиловый эфир ацетилендикарбоновой кислоты см. Диметилацетилендикарбоксилат Диметиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты Диметилацетондикарбоксилат CH ₃ ООССН ₂ СОСН ₂ COOCH ₃	2634790531		
051442 ТУ 6—09—14—1264—77	ч		
Диметиловый эфир альфа-бромадипиновой кислоты Диметил-альфа-бромадипинат CH ₃ ООССНBr(CH ₂) ₃ COOCH ₃	2634715791		
051802 ТУ 6—09—05—770—78	ч		
Диметиловый эфир альфа-бромпимелиновой кислоты Диметил-альфа-бромпимелат CH ₃ ООССНBr(CH ₂) ₄ COOCH ₃	2634715801		
051801 ТУ 6—09—05—813—78	ч		
Диметиловый эфир D-винной кислоты Диметил-D-тартрат CH ₃ ООССН(ОН)СН(ОН)COOCH ₃	2634790541		
050570 ТУ 6—09—08—132—79	ч		
Диметиловый эфир гексаметиленгликоля CH ₃ ОСН ₂ (CH ₂) ₄ СН ₂ ОСН ₃	2632320061		
051338 ТУ 6—09—13—753—80	ч		
Диметиловый эфир гидрохинона 1,4-Диметоксibenзол C ₆ H ₄ (ОСН ₃) ₂	2632330551		
050142 ТУ 6—09—07—885—77	ч		
1,2-Диметиловый эфир глицерина 2,3-Диметокси-1-пропанол CH ₃ ОСН ₂ СН(ОСН ₃)СН ₂ ОН	2632320071		
050722 ТУ 6—09—13—440—75	ч		
Диметиловый эфир глутаровой кислоты Диметилглутарат CH ₃ ООС(CH ₂) ₃ COOCH ₃	2634711861		
050592 ТУ 6—09—13—537—76	ч		
Диметиловый эфир диметиламин-альфа,альфа'-дикарбоновой кислоты см. Диметиловый эфир иминодиуксусной кислоты Диметиловый эфир диметилмалоновой кислоты Диметилдиметилмалонат; Диметилдиметилпропандиоат CH ₃ ООСС(CH ₃) ₂ COOCH ₃	2634711871		
050571 ТУ 6—09—09—81—74	ч		
Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина 4,5-Динитровератрол; 4,5-Динитро-1,2-диметоксibenзол (NO ₂) ₂ C ₆ H ₂ (ОСН ₃) ₂	2632330561		
050465 ТУ 6—09—11—1642—82	ч		
Диметиловый эфир диэтиленгликоля Бис(2-метоксизетил)овый эфир; Диметилдигликоль CH ₃ ОСН ₂ СН ₂ ОСН ₂ СН ₂ ОСН ₃	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; n _D ²⁰ = 1,4075—1,4085 2632320081		
052131 ТУ 6—09—3944—81	ч		
Диметиловый эфир изофталевой кислоты Диметилизофталат C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t _{пл} = 66—68 °С 2634720721		
050467 ТУ 6—09—5156—84	ч		
Диметиловый эфир иминодиуксусной кислоты , 40 %-ный метанольный раствор Диметиловый эфир альфа,альфа'-дикарбоновой кислоты NH(CH ₂ COOCH ₃) ₂	2634792001		
052154 ТУ 6—09—4056—77	ч		
Диметиловый эфир иминодиуксусной кислоты гидрохлорид NH(CH ₂ COOCH ₃) ₂ ·HCl	2634792271		
052247 ТУ 6—09—07—1396—84	ч		
Диметиловый эфир 4-иодпирокатехина см. 1-Иод-3,4-диметоксibenзол Диметиловый эфир итаконовой кислоты Диметилитаконат CH ₃ ООСС(=СН ₂)СН ₂ COOCH ₃	2634711881		
050723 ТУ 6—09—09—633—75	ч		
Диметиловый эфир малеиновой кислоты Диметилмаленат CH ₃ ООССН=СНCOOCH ₃	2634711891		
050144 ТУ 6—09—08—1106—76	ч		
Диметиловый эфир малоновой кислоты Диметилмалонат CH ₃ ООССН ₂ COOCH ₃	2634711901		
050145 ТУ 6—09—15—340—78	ч		
Диметиловый эфир 3-нитрофталевой кислоты Диметил-3-нитрофталат NO ₂ C ₆ H ₃ (COOCH ₃) ₂	2634720671		
050151 ТУ 6—09—09—492—73	ч		

Диметиловый эфир 4-нитрофталевой кислоты		2632330591	
Диметил-4-нитрофталат		050575	ТУ 6—09—15—355—78 ч
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{COOCH}_3)_2$		Диметиловый эфир 2-хлор-5-нитрогидрохинона см. 1-Хлор-4-нитро-2,5-диметоксибензол	
2634720681		Диметиловый эфир щавелевой кислоты	
050137	ТУ 6—09—09—491—73 ч	Диметилоксалат	
Диметиловый эфир пимелиновой кислоты		$\text{CH}_3\text{OOCSSOCH}_3$	
Диметилпимелат		2634711941	
$\text{CH}_3\text{OOC}(\text{CH}_2)_5\text{COOCH}_3$		050150	ТУ 6—09—09—655—75 ч
2634711911		2634711943	
050120	ТУ 6—09—05—826—78 ч	052003	ТУ 6—09—09—655—75 хч
1,4-Диметиловый эфир пиромеллитовой кислоты		Диметиловый эфир этиленгликоля	
$(\text{CH}_3\text{OOC})_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{COOH})_2$		Диметилгликоль; 1,2-Диметоксиэтан	
2634722161		$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$	
051984	ТУ 6—09—14—1119—78 ч	26323320191	
Диметиловый эфир резорцина		050152	ТУ 6—09—09—158—80 ч
2',4'-Диметоксинацетофенон		Диметиловый эфир яблочной кислоты	
Диметиловый эфир резорцина		Диметилмалат	
1,3-Диметоксисбензол		$\text{CH}_3\text{COSSCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_3$	
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{OCH}_3)_2$		Пл. 1,2320—1,2335 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4415—1,4425$	
2632330581		2634792011	
050148	ТУ 6—09—09—102—82 ч	051959	ТУ 6—09—2168—72 ч
Диметиловый эфир себадиновой кислоты		Диметиловый эфир янтарной кислоты	
Диметилсебадинат		Диметилсукцинат	
$\text{CH}_3\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_3$		$\text{CH}_3\text{OOCSSCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$	
2634711921		2634711951	
050146	ТУ 6—09—09—59—77 ч	050153	ТУ 6—09—08—1206—77 ч
Диметиловый эфир тетраэтиленгликоля		Диметилоксалат см. Диметиловый эфир щавелевой кислоты	
Бис[2-(2-метоксизтокси)этил]овый эфир;		N,N'-Диметилоксамид	
2,5,8,11,14-Пентаоксапентадекан		Щавелевой кислоты N,N'-диметилдиамид	
$(\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2)_2\text{O}$		$\text{CH}_3\text{NHCOCONHCH}_3$	
2632320181		2636210541	
050953	ТУ 6—09—13—658—78 ч	050154	ТУ 6—09—09—683—76 ч
O,S-Диметиловый эфир тиаугольной кислоты см. O,S-Диметилтиокарбонат		3,3'-Диметил-4'-оксифуксон(4)-5,5'-дикарбокси-2'',4''-дисульфокислоты диаммонийная соль см. Сульфохром	
Диметиловый эфир триэтиленгликоля см. 2,5,8,11-Тетраоксадодекан		5,7-Диметил-6-оксо-1,3-диазаадамантан см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он	
Диметиловый эфир угольной кислоты		3-[(2,3-Диметил-5-оксо-1-фенил-3-пиразолин-4-ил)имино]-2-индолинон	
Диметилкарбонат		$\text{C}_{19}\text{H}_{22}\text{N}_4\text{O}_2$	
$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{CO}$		2633221801	
2634740341		052694	ТУ 6—09—14—2215—86 ч
051030	ТУ 6—09—15—262—77 ч	2,7-Диметил-3,5-октадин-2,7-диол	
Диметиловый эфир фосфористой кислоты орто		$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CC}\equiv\text{CC}(\text{OH})(\text{CH}_3)_2$	
Диметилортофосфит		2632111401	
$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{POH}$		052208	ТУ 6—09—11—1284—79 ч
2634740351		2,6-Диметил-4,6-октандиол	
050726	ТУ 6—09—14—1946—77 ч	3,7-Диметил-3,5-октандиол	
Диметиловый эфир фосфорной кислоты		$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)(\text{OH})\text{CH}_2—\text{CH}_3$	
Диметилортофосфат		2632120111	
$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{PO}_2\text{H}$		052259	ТУ 6—09—16—1056—86 ч
2634740371		3,7-Диметил-3,5-октандиол см. 2,6-Диметил-4,6-октандиол	
050574	ТУ 6—09—14—877—83 ч	N,N'-Диметилоктиламин	
Диметиловый эфир фумаровой кислоты		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{N}(\text{CH}_3)_2$	
Диметилфумарат		2636140271	
$\text{CH}_3\text{OOCCH}=\text{CHCOOCH}_3$		052397	ТУ 6—09—08—1311—78 ч
2634711931		N,N'-Диметилломочевина	
050727	ТУ 6—09—08—1194—77 ч	1,3-Бис(гидроксиэтил)мочевина	
Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты		$\text{HOCH}_2\text{NHCONHCH}_2\text{OH}$	
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат		2636540321	
$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_5$		050954	ТУ 6—09—11—489—74 ч
2634730071		Диметилолово двухлористое, стабилизатор ПВХ	
051326	ТУ 6—09—05—523—76 ч		
Диметиловый эфир хлоргидрохинона			
2-Хлор-1,4-диметоксибензол			
$\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{OCH}_3)_2$			

$(\text{CH}_3)_2\text{SnCl}_2$		
2637120901		
051287	ТУ 6—09—05—814—78	ч
Диметилолово оксид , стабилизатор ПВХ		
$(\text{CH}_3)_2\text{SnO}$		
2637120911		
051288	ТУ 6—09—05—815—78	ч
N,N'-Диметилотиомочевина		
1,3-Бис (гидроксиметил) тиомочевина		
$\text{HOCH}_2\text{NHC(S)NHCH}_2\text{OH}$		
2636540991		
051664	ТУ 6—09—11—1060—78	ч
Диметилортофосфат см. Диметиловый эфир фосфорной кислоты		
Диметилортофосфит см. Диметиловый эфир фосфористой кислоты орто		
2,3-Диметил-3-пентанол		
Метилэтилпропилкарбинол		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)(\text{OH})\text{CH}(\text{CH}_3)_2$		
2632111161		
051678	ТУ 6—09—14—1688—83	ч
2,4-Диметил-2-пентанол		
Диметилизобутилкарбинол		
$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$		
2632110431		
050593	ТУ 6—09—14—1001—82	ч
2,4-Диметил-3-пентанол		
Диизопропилкарбинол		
$[(\text{CH}_3)_2\text{CH}]_2\text{CHOH}$		
2632110441		
050796	ТУ 6—09—14—1632—83	ч
2,4-Диметил-3-пентанон		
Изобутирон; Диизопропилкетон		
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2633210191		
050798	ТУ 6—09—14—1424—83	ч
2,4-Диметил-2-пентен		
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}=\text{C}(\text{CH}_3)_2$		
2631120171		
050596	ТУ 6—09—14—1569—83	ч
1,1-Диметил-4-пентен-2-инилметакрилат ,		
стабилизированный 0,1 % гидрохинона		
Диметилвинилэтилкарбинолметакрилат		
$\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OOC}(\text{CH}_3)\text{C}=\text{CH}_2$		
2634715281		
051625	ТУ 6—09—08—291—85	ч
Диметилпимелат см. Диметиловый эфир пимелиновой кислоты		
N,N'-Диметилпиперазин см. 1,4-Диметилпиперазин		
1,4-Диметилпиперазин		
N,N'-Диметилпиперазин		
$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_2$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %;		
пл. 0,849—0,860 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4420-1,4490$;		
$t_{\text{кип}}=128-133$ °C		
2631521071		
052050	ТУ 6—09—3866—75	ч
3,5-Диметилпиразол		
$\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_2$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;		
$t_{\text{пл}}=107-109$ °C (1 °C)		
2631520161		
050160	ТУ 6—09—09—255—85	ч
2,6-Диметилпиридин см. 2,6-Лутидин		
2,6-Диметилпиридин-N-оксид см. 2,6-Лутиндин-N-оксид		
4,6-Диметил-2-пирон-5-карбоновая кислота		
см. 4,6-Диметилкумалиновая кислота		
2,2-Диметил-1-пропанол		
трет-Бутилкарбинол; Неопентиловый спирт		
$(\text{CH}_3)_3\text{CCCH}_2\text{OH}$		
2632111701		
052272	ТУ 6—09—11—1573—81	ч
N,N-Диметилпропаноламин см. 3-(Диметиламино)-1-пропанол		
N,N-Диметилпропиламин		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2$		
2636140491		
052408	ТУ 6—09—08—1402—84	ч
Диметилпропилкарбинол см. 2-Метил-2-пентанол		
1,1-Диметил-2-пропилэтилен см. 2-Метил-2-гексен		
2,2-Диметилпропионовая кислота см. Пивалевая кислота		
2,2-Диметилпропионовой кислоты хлорангидрид см. Пивалевой кислоты хлорангидрид		
N,N'-Диметилрубеноводородная кислота		
N,N'-Диметилдитиооксамид		
$\text{CH}_3\text{NHC(S)CSNHCH}_3$		
2635150141		
050900	ТУ 6—09—11—1558—81	чда
Диметилсебацнат см. Диметиловый эфир себацтиновой кислоты		
Диметилсукцинат см. Диметиловый эфир янтарной кислоты		
Диметилсульфаминовой кислоты хлорангидрид		
Диметиламиносульфохлорид; N,N-Диметилсульфамонилхлорид		
$(\text{CH}_3)_2\text{NSO}_2\text{Cl}$		
2634990011		
052047	ТУ 6—09—11—1101—78	ч
N,N-Диметилсульфамонилхлорид см. Диметилсульфаминовой кислоты хлорангидрид		
Диметилсульфид		
Метилсульфид		
$(\text{CH}_3)_2\text{S}$		
2635130301		
050468	ТУ 6—09—13—565—77	ч
Диметилсульфоксид		
Метилсульфоксид		
$(\text{CH}_3)_2\text{SO}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;		
пл. 1,0990—1,1030 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4770-1,4810$		
2635220091		
050161	ТУ 6—09—3818—77	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ %;		
пл. 1,0990—1,1030 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4780-1,4810$		
2635220093		
050597	ТУ 6—09—3818—77	хч
Диметилсульфоксид , для полисульфонов		
Метилсульфоксид		
$(\text{CH}_3)_2\text{SO}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ %;		
пл. 1,0990—1,1030 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4780-1,4810$		
2635220223		
052415	ТУ 6—09—5109—83	хч
Диметилсульфон		
Метилсульфон		
$(\text{CH}_3)_2\text{SO}_2$		
$t_{\text{пл}}=107-110$ °C (1,5 °C)		

2635230061				<i>n</i> -Амино- <i>N,N</i> -диметиланилин
050598	ТУ 6—09—4719—79	ч		$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$
	Диметил- <i>D</i> -тарtrat см. Диметиловый эфир			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
	<i>D</i> -винной кислоты			2636160211
	1,4-Диметилтетрахлорбензол см. 2,3,5,6-Тетрахлор- <i>p</i> -ксилол			050157 ТУ 6—09—07—1531—86 ч
	3-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил-2Н-тетразолил бромистый см. Метилтиазолилтетразолил бромистый			<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин дигидрохлорид
	<i>O,S</i> -Диметилтиокарбонат			<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиаммоний двухлористый
	<i>O,S</i> -Диметиловый эфир тиоугольной кислоты			$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot 2\text{HCl}$
	$\text{CH}_3\text{OCOSCH}_3$			2638110502
2635160461				050159 ТУ 6—09—1903—77 чда
052608	ТУ 6—09—40—885—85	ч		<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин оксалат см.
	2,5-Диметилтиофен			<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин щавелевокислый
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{S}$			<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин сернокислый
2631511621				<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин сульфат
052635	ТУ 6—09—40—473—84	ч		$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
	<i>N,N</i> -Диметил- <i>o</i> -толуидин			2636160232
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$			050158 ТУ 6—09—07—614—76 ч
2636160811				<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин щавелевокислый
050956	ТУ 6—09—07—678—76	ч		<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин оксалат
	<i>N,N</i> -Диметил- <i>m</i> -толуидин			$(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HOOC}\text{COOH}$
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$			2636160241
2636160801				050732 ТУ 6—09—07—1254—80 чда
051665	ТУ 6—09—07—445—85	ч		<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиаммоний двухлористый см. <i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин дигидрохлорид
	<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -толуидин			<i>N</i> -(2,4-Диметилфенил)малеимид
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$			Малеиновой кислоты <i>N</i> -(2,4-диметилфенил)-имид
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;				$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NO}_2$
$n_D^{20} = 1,5458 - 1,5470$				$t_{\text{пл}} = 73 - 77^\circ\text{C} (1^\circ\text{C})$
2636160821				2636220301
050164	ТУ 6—09—07—1521—86	ч		050602 ТУ 6—09—1232—76 ч
	<i>N</i> ² , <i>N</i> ² -Диметил-2,4-толуилендиамин см. <i>N</i> ³ ,			<i>N</i> -(2,5-Диметилфенил)малеимид
	<i>N</i> ³ ,4-Триметил-1,3-фенилендиамин			Малеиновой кислоты <i>N</i> -(2,5-диметилфенил)-имид
	Диметилтриглицоль см. 2,5,8,11-Тетраоксадодекан			$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NO}_2$
	3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиминно]бутан			2636221301
	<i>o</i> -[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-этил]пинаколиноксим			051589 ТУ 6—09—06—883—77 ч
	$(\text{CH}_3)_3\text{CC}(\text{CH}_3)\text{NOCH}(\text{CCl}_3)\text{NSO}_2\text{C}_6\text{H}_5$			4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3
2635351411				Бензальпинаколин; Бензидиенпинаколин;
052442	ТУ 6—09—11—1758—83	ч		<i>трет</i> -Бутилстирилкетон
	2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный			$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOC}(\text{CH}_3)_3$
	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{N}_2 \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$			2633230351
2638110482				020511 ТУ 6—09—08—1101—85 ч
051548	ТУ 6—09—16—1235—80	ч		2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см.
	<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол			Тиопирин
	Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный			2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат
	$[\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_5]\text{Cl} \cdot \text{H}_2\text{O}$			$\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{ClO}_5$
2638110491				2631511651
050469	ТУ 6—09—07—734—76	ч		052512 ТУ 6—09—40—563—84 ч
	4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан			<i>N,N</i> -Диметил- <i>N'</i> -фенилсульфамид
	4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан			$(\text{CH}_3)_2\text{NSO}_2\text{NHC}_6\text{H}_5$
	4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан			2635351251
	$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}_2$			052048 ТУ 6—09—11—1427—80 ч
2631522671				5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан
052701	ТУ 6—09—40—1234—85	ч		$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{ClO}_2\text{Si}$
	<i>N,N</i> -Диметил- <i>m</i> -фенилендиамин			2631660691
	<i>m</i> -Амино- <i>N,N</i> -диметиланилин			052523 ТУ 6—09—40—450—84 ч
	$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$			Диметилфенилхлорсилан
2636160201				$\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)_2\text{SiCl}$
051018	ТУ 6—09—05—585—76	ч		2637220321
	<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин			051538 ТУ 6—09—14—902—74 ч

Диметилфенилэтиламмоний иодид Диметилэтилфениламмоний иодистый [(CH ₃) ₂ C ₆ H ₅ NC ₂ H ₅]I			
2636170981			
051928	ТУ 6—09—05—1079—80	ч	
Диметилфенол см. Ксиленол			
3',3''-Диметилфенолфталеин см. <i>o</i> -Крезол-фталеин			
N,N-Диметилформамид Муравьиной кислоты диметиламид HCON(CH ₃) ₂			
2636210551			
051781	ГОСТ 20289—74	ч	
2636210553			
051782	ГОСТ 20289—74	хч	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥99,9	≥99,7	
Внешний вид	бесцветная жидкость	прозрачная жидкость	
Плотность, г/см ³	0,9470—0,9490	0,9460—0,9500	
Показатель преломления n_D^{20}	1,4300—1,4310	1,4290—1,4310	
Температура кипения при 101325 Па, °С	152,5—154,0	152,0—154,0	
Массовая доля примесей, %, не более			
Нелетучий остаток	0,002	0,005	
Вещества, восстанавливающие КМпО ₄	должен выдерживать испытания по п. 3.10		
Вода	0,05	0,1	
Диметиламид	0,002	0,005	
Муравьиная кислота	0,002	0,005	
Для спектрографии			
052271	ТУ 6—09—06—917—83	хч	
Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутоксибис(диметиламид)			
N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокситриметиламид			
N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламид			
N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламид			
Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты			
3,4-Диметилфуразан C ₄ H ₆ N ₂ O			
2631520171			
050733	ТУ 6—09—08—598—76	ч	
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты			
2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинолин C ₁₁ H ₁₁ N			
2631540181			
050633	ТУ 6—09—07—257—74	ч	
2,6-Диметилхинолин 6-Толуиламин C ₁₁ H ₁₁ N			
2631540191			
050471	ТУ 6—09—07—777—76	ч	
2,7-Диметилхинолин 7-Метилхинолин C ₁₁ H ₁₁ N			
2631540201			
051406	ТУ 6—09—16—954—85	ч	
4,6-Диметилхинолин 6-Метилпепидин C ₁₁ H ₁₁ N			
2631540681			
051670	ТУ 6—09—16—1197—79	ч	
5,8-Диметилхинолин C ₁₁ H ₁₁ N			
2631540931			
052353	ТУ 6—09—16—1206—80	ч	
6,8-Диметилхинолин C ₁₁ H ₁₁ N			
2631540971			
051524	ТУ 6—09—16—1241—80	ч	
2,6-Диметилхинолин иодэтилат см. 2,6-Диметил-N-этилхинолиний иодистый			
N,N-Диметил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин N-гамма-(Хлоркротил)диметиламид CH ₃ CCl=CHCH ₂ N(CH ₃) ₂			
2636140321			
052024	ТУ 6—09—08—721—78	ч	
2,4-Диметил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан C ₅ H ₁₁ ClO ₂ Si			
2631660651			
052504	ТУ 6—09—40—366—84	ч	
N,N-Диметил-N'-(<i>п</i>-хлорфенил)мочевина см. N-(<i>п</i> -Хлорфенил)-N',N'-диметилмочевина			
N,N-Диметил(2-хлорэтил)амин гидрохлорид Диметиламиноэтилхлорид гидрохлорид; N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый ClCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₂ ·HCl			
2636140031			
051541	ТУ 6—09—15—695—85	ч	
N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диметил(2-хлорэтил)амин гидрохлорид			
1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон			
N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино)циклогексан C ₈ H ₁₇ N			
2636160981			
052033	ТУ 6—09—10—596—76	ч	
N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино)этанол			
2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6)дигидро-2Н-пиран C ₉ H ₁₆ O			
052376	ТУ 6—09—37—621—81	ч	
4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран C ₉ H ₁₆ O			
052377	ТУ 6—09—37—622—81	ч	
N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2-(диметиламино)этан; 2-(Диметиламино)этиламин NH ₂ CH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₂			
2636140021			
051516	ТУ 6—09—14—2025—79	ч	
N,N'-Диметилэтилендиамин дигидрохлорид CH ₃ NHCH ₂ CH ₂ NHCH ₃ ·2HCl			
2636140051			
051271	ТУ 6—09—07—748—76	ч	
Диметилэтилкарбинол см. 2-Метил-2-бутанол			

Диметилэтилфениламмоний иодистый см.	1,4-Диметоксибензол см. Диметилловый эфир гидрохинона
Диметилфенилэтиламмоний иодид	3,4-Диметоксибензонитрил
Диметилэтилфениламмоний пятииодистый	Вератронитрил; 3,4-Диметоксибензойной кислоты нитрил
$[(CH_3)_2C_6H_5NC_2H_5]I_5$	$N \equiv CC_6H_3(OCH_3)_2$
2636170511	2636231641
051996 ТУ 6—09—05—1138—81 ч	052508 ТУ 6—09—14—2152—84 ч
Диметилэтилфениламмоний семииодистый	2,2'-Диметоксибифенил см. 2,2'-Дианизол
$[(CH_3)_2C_6H_5NC_2H_5]I_7$	2,2'-[(3,3'-Диметокси-4,4'-бифенилен)ди-амино]дibenзойная кислота
2636170521	$C_{28}H_{24}N_2O_6$
051997 ТУ 6—09—05—1051—80 ч	2638230282
Диметилэтилфениламмоний трехиодистый	052583 ТУ 6—09—40—829—85 чда
$[(CH_3)_2C_6H_5NC_2H_5]I_3$	1,1-Диметоксибутан
2636170501	Масляного альдегида диметилацеталь
051953 ТУ 6—09—05—1135—81 ч	$CH_3CH_2CH_2CH(OCH_3)_2$
2,6-Диметил-N-этилхинолиний иодистый	2633310801
2,6-Диметилхинолин иодэтилат	052505 ТУ 6—09—40—383—84 ч
$C_{13}H_{16}IN$	4,4'-Диметоксидибензоилметан
2631540221	Бис (л-метоксибензоил) метан
050169 ТУ 6—09—07—281—84 ч	$CH_3OC_6H_4COCH_2COC_6H_4OCH_3$
Диметилэтилхлорсилан	2632331541
$CH_3CH_2(CH_3)_2SiCl$	051913 ТУ 6—09—10—487—75 ч
2637220091	2,5-Диметокси-2,5-дигидрофуран
050666 ТУ 6—09—14—1291—86 ч	$C_6H_{10}O_3$
Диметилэтинилкарбинол см. 2-Метилбутин-3-ол-2	2632340031
2,4-Диметил-5-этоксикарбонилпиррол	050736 ТУ 6—09—16—1191—79 ч
Этил-2,4-диметилпиррол-5-карбоксилат	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон см. 2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон
$C_9H_{13}NO_2$	3',4'-Диметоксикоричная кислота
052402 ТУ 6—09—05—1198—82 ч	O,O'-Диметилкофейная кислота
4,4'-Диметоксизаоксикбензол см. 4,4'-Азокси-анизол	$(CH_3O)_2C_6H_3CH=CHCOOH$
4,4'-Диметоксизаоксикбензол см. Кристалл жидкий Н-4	2634530071
2',5'-Диметоксизацетанилид	050473 ТУ 6—09—10—1001—74 ч
N-Ацетил-2,5-диметоксизанилин	Диметоксиметан см. Метилаль
$(CH_3O)_2C_6H_3NHCOCH_3$	2,5-Диметокси-4-нитрохлорбензол см. 1-Хлор-4-нитро-2,5-диметоксибензол
2633230111	2,3-Диметокси-1-пропанол см. 1,2-Диметилловый эфир глицерина
052611 ТУ 6—09—07—1449—85 ч	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон
2,5-Диметокси-N-ацетил-л-фенилендиамин	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон
см. 4'-Амино-2',5'-диметоксизацетанилид	$(CH_3O)_2CC_6H_5(COC_6H_5)$
2',4'-Диметоксизацетофенон	2633232581
Диметилловый эфир резацетофенона	052433 ТУ 6—09—14—2142—83 ч
$(CH_3O)_2C_6H_3COCH_3$	2-(3,4-Диметоксифенил)-1,3-индантрон
2633230881	$C_{17}H_{14}O_4$
050728 ТУ 6—09—15—667—85 ч	2633240271
4,4'-Диметоксизацетальацетофенон	050712 ТУ 6—09—16—893—74 ч
4,4'-Диметоксизацетальацетофенон; 4,4'-Диметоксизахалкон	1-(3,4-Диметоксифенил)-1-пропанол
$CH_3OC_6H_4CH=CHCOC_6H_4OCH_3$	$CH_3CH_2CHONHC_6H_3(OCH_3)_2$
2633230891	2632230871
050734 ТУ 6—09—06—400—80 ч	052695 ТУ 6—09—11—1792—85 ч
2,4-Диметоксизацетальацетон	1-(3,4-Диметоксифенил)-1-пропанон
$(CH_3O)_2C_6H_3CHO$	4-Пропионилвератрол
2633130021	$H_3CO(OCH_3)C_6H_3COCH_2CH_3$
050735 ТУ 6—09—07—1119—86 ч	2633232601
3,4-Диметоксизацетальацетон см. Вератровый альдегид	052441 ТУ 6—09—11—1770—83 ч
3,3'-Диметоксизацетонидин см. о-Дианизидин	4,4'-Диметоксизахалкон см. 4,4'-Диметоксизахалкон
4,4'-Диметоксизахалкон см. 4,4'-Диметоксизахалкон	Бензилиденацетофенон
4'-Диметоксизахалкон см. 4'-Диметоксизахалкон	1,1-Диметоксизетан
3,4-Диметоксизахалкон см. Вератровый альдегид	Ацетальацетон диметилацеталь; Диметилацеталь
3,4-Диметоксизахалкон см. Вератровый альдегид	$CH_3CH(OCH_3)_2$
3,4-Диметоксизахалкон см. Вератровый альдегид	2633310191
3,4-Диметоксизахалкон см. Вератровый альдегид	051252 ТУ 6—09—08—1684—83 ч
3,4-Диметоксизахалкон см. Вератровый альдегид	2633310193
3,4-Диметоксизахалкон см. Вератровый альдегид	052612 ТУ 6—09—40—992—85 чч

1,2-Диметоксизтан см. Диметилловый эфир этиленгликоля		
Димидин см. 3,3'-Бис(2-имидазолинил-2)-карбанилид дигидрохлорид		
Диморфолинодисульфид см. 4,4'-Дитиоморфолин		
Димочевина см. Гидразодикарбонамид		
Димуравыйный эфир этиленгликоля см. Этиленгликольдиформиат		
Дина-кислота см. 1,1'-Бинафтил-8,8'-дикарбоновая кислота		
Динатрий-диникель декаванадат см. Натрий-никель (2:2) декаванадат		
N,N'-Ди(2-нафтил)-п-фенилендиамин		
1,4-Бис(2-нафтиламино) бензол		
$C_{10}H_7NHC_6H_4NHC_{10}H_7$		
2636160261		
050480	ТУ 6—09—11—1450—80	ч
Диникель(II) салицитат дигидроксид см. Никель(II) салициловокислый основной		
Диникотиновая кислота см. 3,5-Пиридиндикарбоновая кислота		
3,5-Динитро-2-аминобензамид		
3,5-Динитроантраиловой кислоты амид		
$NH_2(NO_2)_2C_6H_2CONH_2$		
2636211881		
051421	ТУ 6—09—05—1055—80	ч
3,5-Динитро-2-аминобензойная кислота		
2-Амино-3,5-динитробензойная кислота;		
3,5-Динитроантраиловая кислота		
$NH_2C_6H_2(NO_2)_2COOH$		
2634610771		
051842	ТУ 6—09—05—858—78	ч
3,5-Динитро-4-аминобензойная кислота		
4-Амино-3,5-динитробензойная кислота		
$NH_2(NO_2)_2C_6H_2COOH$		
2634610781		
051843	ТУ 6—09—05—859—78	ч
2,4-Динитро-6-аминофенол см. Пикраминовая кислота		
2,4-Динитроанизол		
$(NO_2)_2C_6H_3OCH_3$		
2632330601		
050175	ТУ 6—09—08—1277—78	ч
2,4-Динитроанилин		
$(NO_2)_2C_6H_3NH_2$		
$t_{пл} = 179—188\text{ }^{\circ}C\text{ (1 }^{\circ}C)$		
2636120581		
050177	ТУ 6—09—4932—80	ч
2,6-Динитроанилин		
$(NO_2)_2C_6H_3NH_2$		
2636120591		
051301	ТУ 6—09—07—747—85	ч
N-(2,4-Динитроанилино)-п-хинонимин см. п-Хинонмоно-2,4-динитрофенилгидразон		
3,5-Динитроантраиловая кислота см. 3,5-Динитро-2-аминобензойная кислота		
3,5-Динитроантраиловой кислоты амид см. 3,5-Динитро-2-аминобензамид		
1,5-Динитроантрахинон		
$C_{14}H_6N_2O_6$		
2633240281		
050482	ТУ 6—09—16—1173—78	ч
5,6-Динитроаценафтен		
$C_{12}H_8N_2O_4$		
2636350961		
052055	ТУ 6—09—07—48—79	ч
2,4-Динитробензамид		
$(NO_2)_2C_6H_3CONH_2$		
2636212721		
052356	ТУ 6—09—11—1915—84	ч
3,5-Динитробензамид		
3,5-Динитробензойной кислоты амид; ДНБА		
$(NO_2)_2C_6H_3CONH_2$		
2636210571		
051519	ТУ 6—09—16—1199—79	ч
2,4-Динитробензанилид		
2,4-Динитробензойной кислоты анилид		
$(NO_2)_2C_6H_3CONHC_6H_5$		
2636212811		
052375	ТУ 6—09—11—1537—81	ч
3,4'-Динитробензанилид		
м-Нитробензойной кислоты п-нитроанилид		
$NO_2C_6H_4CONHC_6H_4NO_2$		
2636212481		
052233	ТУ 6—09—10—1079—75	ч
3',4'-Динитробензанилид		
п-Нитробензойной кислоты м-нитроанилид		
$NO_2C_6H_4NHCOC_6H_4NO_2$		
2636212011		
052155	ТУ 6—09—10—993—74	ч
4,4'-Динитробензанилид		
п-Нитробензойной кислоты п-нитроанилид		
$NO_2C_6H_4NHCOC_6H_4NO_2$		
2636212021		
052151	ТУ 6—09—10—994—74	ч
3,5-Динитробензгидразид		
3,5-Динитробензоилгидразин; 3,5-Динитробензойной кислоты гидразид		
$(NO_2)_2C_6H_3CONHNH_2$		
2636430311		
050738	ТУ 6—09—13—787—81	ч
3,3'-Динитробензидин		
3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил		
$NH_2(NO_2)C_6H_3C_6H_3(NO_2)NH_2$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98, \%$		
2636120601		
050483	ТУ 6—09—2721—73	ч
3,5-Динитробензоилгидразин см. 3,5-Динитробензгидразид		
1,3-Динитробензоиленмочевина см. 6,8-Динитро-1Н,3Н-хиназолин-2,4-дион		
3,5-Динитробензоил хлорид		
$(NO_2)_2C_6H_3COCl$		
2634940081		
050119	ТУ 6—09—16—1171—78	ч
2,4-Динитробензойная кислота		
$(NO_2)_2C_6H_3COOH$		
2634310121		
050910	ТУ 6—09—13—495—76	ч
3,5-Динитробензойная кислота		
$(NO_2)_2C_6H_3COOH$		
2634310131		
050182	ТУ 6—09—07—1361—83	ч
2,4-Динитробензойной кислоты анилид см. 2,4-Динитробензанилид		
3,5-Динитробензойной кислоты гидразид см. 3,5-Динитробензгидразид		
2,4-Динитробензойной кислоты натриевая соль		
Натрий 2,4-динитробензоат		
$(NO_2)_2C_6H_3COONa$		

2634410081			
051336	ТУ 6—09—13—522—76	ч	
3,5-Динитробензойной кислоты натриевая соль			
Натрий 3,5-динитробензоат			
$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COONa}$			
2634410091			
050741	ТУ 6—09—13—624—77	ч	
о-Динитробензол			
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2)_2$			
2636350101			
051480	ТУ 6—09—07—206—84	ч	
м-Динитробензол			
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2)_2$			
2636350911			
050183	ТУ 6—09—09—88—77	ч	
2636350913			
052004	ТУ 6—09—09—88—77	хч	
2,2'-Динитро-4,4'-бисдиаминодифенилметан			
см. 4,4'-Метиленбис(3-нитроанилин)			
2,2'-Динитробифенил			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			
2636350131			
050186	ТУ 6—09—07—1469—85	ч	
4,4'-Динитробифенил			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			
2636350141			
050187	ТУ 6—09—11—1970—86	ч	
3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис[(азо-4)фенол]			
см. Феназо			
4,4'-[(3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)бис-(азо)]дифенол			
см. Феназо			
4,5-Динитровератрол			
см. Диметилвый эфир			
4,5-динитропирокатехина			
3,5-Динитро-2-гидроксibenзойная кислота			
см. 3,5-Динитросалициловая кислота			
1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота			
см. Пикрамин Р			
2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты			
динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон			
3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил			
см. 3,3'-Динитробензидин			
3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан			
см. 4,4'-Метиленбис(2-нитрофенол)			
3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон			
Бис(3-нитро-4-гидроксифенил)сульфон			
$[\text{NO}_2(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3]_2\text{SO}_2$			
2635230071			
050484	ТУ 6—09—05—610—77	ч	
4,5-Динитро-1,2-диметоксibenзол			
см. Диметилвый эфир 4,5-динитропирокатехина			
2,2'-Динитро-5,5'-дитиодibenзойная кислота			
см. 5,5'-Дитиобис(2-нитробензойная кислота)			
Динитродифенил			
см. Динитробифенил			
2,4-Динитродифениламин			
$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NHC}_6\text{H}_5$			
2636160271			
050188	ТУ 6—09—07—1352—83	ч	
2,2'-Динитродифенилдисульфид			
Бис(о-нитрофенил)дисульфид; о-Нитрофенилдисульфид			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SSC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			
2635130321			
050743	ТУ 6—09—13—878—83	ч	
4,4'-Динитродифенилдисульфид			
Бис(п-нитрофенил)дисульфид; п-Нитрофенилдисульфид			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SSC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			
2635130331			
050485	ТУ 6—09—07—683—76	ч	
1,5-(п,п'-Динитродифенил)карбазид			
см. 1,5-Бис(п-нитрофенил)карбазид			
4,4'-Динитродифенилметан			
Бис(п-нитрофенил)метан			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			
2636350151			
050486	ТУ 6—09—07—286—74	ч	
4,4'-Динитродифенилоксид			
Бис(п-нитрофенил)оксид			
$(\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2\text{O}$			
2632340041			
050487	ТУ 6—09—07—1186—79	ч	
4,4'-Динитродифенилсульфид			
п-Нитрофенилсульфид			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			
2635130341			
050744	ТУ 6—09—13—759—80	ч	
4,6-Динитро-N,N'-дифенил-м-фенилендиамин			
$(\text{C}_6\text{H}_5\text{HN})_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_2$			
2636150451			
052689	ТУ 6—09—40—859—86	ч	
1,5-Динитро-2,4-дихлорбензол			
$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_2$			
2636351491			
052690	ТУ 6—09—40—839—86	ч	
3,3'-Динитро-4,4'-дихлорбензофенон			
4,4'-Дихлор-3,3'-динитробензофенон			
$\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{CO}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}$			
2633232331			
052360	ТУ 6—09—11—1335—85	ч	
2,7-Динитрозо-1,8-дигидрокси-нафталин-3,6-дисульфокислоты			
динатриевая соль			
$(\text{NO})_2(\text{HO})_2\text{C}_{10}\text{H}_2(\text{SO}_3\text{Na})_2$			
2635320412			
050488	ТУ 6—09—07—157—74	чда	
N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фенилендиамин			
1,4-Бис(N-нитрозодециламино)бензол			
$\text{C}_6\text{H}_4[\text{N}(\text{NO})(\text{CH}_2)_9\text{CH}_3]_2$			
2636160991			
052241	ТУ 6—09—05—570—83	ч	
N,N'-Динитрозо-пиперазин			
$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$			
2636340021			
050787	ТУ 6—09—13—771—81	ч	
2,4-Динитрозорезорцин			
$(\text{NO})_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})_2$			
2632210431			
050191	ТУ 6—09—10—1452—80	чда	
4,6-Динитроизофталевая кислота			
$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{COOH})_2$			
2634320251			
051887	ТУ 6—09—13—862—82	ч	
2,4-Динитро-N-метиланилин			
$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NHCH}_3$			
2636161181			
052424	ТУ 6—09—11—1711—83	ч	
3,5-Динитро-2-метилбензойная кислота			
см. 3,5-Динитро-о-толуиловая кислота			

3,5-Динитро-2-метоксибензамид (NO ₂) ₂ C ₆ H ₂ (OCH ₃)CONH ₂	
2636210591	
051178	ТУ 6—09—05—669—77
1,5-Динитронафталин C ₁₀ H ₆ (NO ₂) ₂	
2636350161	
050193	ТУ 6—09—07—941—77
1,8-Динитронафталин C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	
2636350171	
050194	ТУ 6—09—07—1198—79
2,4-Динитро-1-нафтол Марциуса желтый С.И. 10315 (NO ₂) ₂ C ₁₀ H ₅ OH	
2632220171	
050746	ТУ 6—09—07—903—86
2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислота см.	
Флавиановая кислота	
2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль см. Натрий флавианово-кислый	
5,7-Динитро-8-оксинафталин-2-сульфокислота см. Флавиановая кислота	
3,5-Динитропирокатехин (NO ₂) ₂ C ₆ H ₂ (OH) ₂	
2632211452	
051854	ТУ 6—09—11—1619—82
3,5-Динитропирокатехиндиацетат (NO ₂) ₂ C ₆ H ₂ (OCOCH ₃) ₂	
2634717631	
051892	ТУ 6—09—11—1589—81
3,5-Динитросалициловая кислота, 1-водная	
3,5-Динитро-2-гидроксibenзойная кислота (NO ₂) ₂ C ₆ H ₂ (OH)COOH·H ₂ O	
2634510171	
050750	ТУ 6—09—16—1001—85
3,5-Динитросалициловой кислоты медный (II) комплекс, динатриевая соль, 4-водная C ₁₄ H ₄ CuN ₄ Na ₂ O ₁₄ ·4H ₂ O	
2638331191	
052383	ТУ 6—09—16—1285—81
4,4'-Динитростильбен NO ₂ C ₆ H ₄ CH=CHC ₆ H ₄ NO ₂	
2636350181	
050197	ТУ 6—09—05—800—78
4,4''-Динитро-п-терфенил NO ₂ C ₆ H ₄ C ₆ H ₄ C ₆ H ₄ NO ₂	
2636350201	
050751	ТУ 6—09—07—762—85
6,8-Динитро-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин-2,4-дион см. 6,8-Динитро-1Н,3Н-хиназолин-2,4-дион	
3,5-Динитро-о-толуиловая кислота 3,5-Динитро-2-метилбензойная кислота (NO ₂) ₂ (CH ₃)C ₆ H ₂ COOH	
2634310141	
050808	ТУ 6—09—11—1173—78
3,5-Динитро-о-толуиловой кислоты амид Кокцидин (NO ₂) ₂ (CH ₃)C ₆ H ₂ CONH ₂	
Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %; t _{пл} ≥ 176,0 °C	
2636210601	
050813	ТУ 6—09—3652—75
2,4-Динитротолуол (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ CH ₃	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t _{пл} = 69—71 °C	
2636350211	
050198	ТУ 6—09—3666—74
2-[(2,4-Динитрофенил)азо]-1-гидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Нитразиновый желтый	
(2,4-Динитрофенил)гидразин (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ NHNH ₂	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; t _{пл} = 193—198 °C (1,5 °C)	
2636430321	
050201	ТУ 6—09—2394—77
(2,4-Динитрофенил)мочевина (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ NHCONH ₂	
Массовая доля азота 25,28—25,80 %; t _{пл} = 190—196 °C (1,5 °C)	
2636541061	
052150	ТУ 6—09—10—803—73
Ди-п-нитрофениловый эфир себаценовой кислоты см. Бис(п-нитрофенил)себацинат	
Ди-п-нитрофениловый эфир угольной кислоты Бис(п-нитрофенил)карбонат (NO ₂ C ₆ H ₄ O) ₂ CO	
2634740391	
051264	ТУ 6—09—15—141—75
4-(2,4-Динитрофенил)семикарбазид NH ₂ NHCONHC ₆ H ₃ (NO ₂) ₂	
2636550101	
052020	ТУ 6—09—10—662—77
2',4'-Динитрофенилуксусная кислота (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ CH ₂ COOH	
2634310151	
050770	ТУ 6—09—15—399—79
2,4-Динитрофенил-2-этанол 2,4-Динитрофенилэтиловый спирт (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ CH ₂ CH ₂ OH	
2632230731	
052448	ТУ 6—09—15—576—83
2,4-Динитрофенилэтиловый спирт см. 2,4-Динитрофенил-2-этанол	
бета-(2,4-Динитрофенокси)этанол Моно(2,4-динитрофенил)овый эфир этиленгликоля (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ OCH ₂ CH ₂ OH	
t _{пл} = 110—113 °C (1,5 °C)	
2632320201	
051510	ТУ 6—09—4146—83
альфа-Динитрофенол см. 2,4-Динитрофенол	
бета-Динитрофенол см. 2,6-Динитрофенол	
гамма-Динитрофенол см. 2,5-Динитрофенол	
2,4-Динитрофенол , индикатор альфа-Динитрофенол (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ OH	
t _{пл} = 111—114 °C. Интервал перехода pH к желтой 2,8—4,4	
2638220252	
050202	ТУ 6—09—1883—77
В мелкой фасовке	
2642120100	
320010	ТУ 6—09—4530—77
2,5-Динитрофенол , индикатор гамма-Динитрофенол (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ OH	
t _{пл} = 104—107,5 °C (2 °C)	

2638220262				Динониламин
050205	ТУ 6—09—2638—75	чда		$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{NH}$
В мелкой фасовке				2636130221
2642120110				051357 ТУ 6—09—07—268—74 ч
320012	ТУ 6—09—4530—77	чда		Динониламин гидрохлорид
2,6-Динитрофенол, индикатор				Динониламмоний хлористый
бета-Динитрофенол				$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{NH} \cdot \text{HCl}$
$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$				2636130711
2638220272				051962 ТУ 6—09—07—48—78 ч
050203	ТУ 6—09—2639—78	чда		Динониламмоний хлористый см. Динонила-
В мелкой фасовке				мин гидрохлорид
2642120120				Динонилитаконат см. Динониловый эфир
320011	ТУ 6—09—4530—77	чда		итаконовой кислоты
2,4-Динитрофенол (6-азо-2)-1'-нафтол-3',8'-				Динонилкетон см. 10-Нонадеканон
дисульфокислоты динатриевая соль см.				Динонилмалеинат см. Динониловый эфир
Пикрамин эпсилон				малеиновой кислоты
2,4-Динитрофенол (6-азо-1')-2'-оксинафта-				Динонилмалонат
лин-3',6'-дисульфокислота см. Пикрамин Р				Динониловый эфир малоновой кислоты
2,7-Динитрофлуорен				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOCCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$
$\text{C}_{13}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4$				2634718901
2636350221				052406 ТУ 6—09—08—1602—85 ч
050208	ТУ 6—09—07—1155—78	ч		Динониловый эфир
2,7-Динитро-9-флуоренон				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{O}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$
$\text{C}_{13}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_5$				2632310661
2633220281				051768 ТУ 6—09—11—1462—80 ч
050772	ТУ 6—09—07—732—85	ч		Динониловый эфир адипиновой кислоты
2,4-Динитрофторбензол см. 1-Фтор-2,4-ди-				Динониладипинат
нитробензол				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$
6,8-Динитро-1Н,3Н-хиназолин-2,4-дион, ин-				2634711961
дикатор				050774 ТУ 6—09—18—30—77 ч
1,3-Динитробензоиленимочевина; 6,8-Динит-				Динониловый эфир итаконовой кислоты
ро-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин-2,4-дион				Динонилитаконат
$\text{C}_8\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_6$				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOCCH}_2\text{C}(=\text{CH}_2)\text{COO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$
$t_{\text{пл}} = 270-275^\circ\text{C}$ (1,5 °C)				2634716721
2638220242				052200 ТУ 6—09—09—662—75 ч
050181	ТУ 6—09—1141—76	чда		Динониловый эфир малеиновой кислоты
6,8-Динитрохинолин				Динонилмалеинат
$\text{C}_9\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_4$				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOCCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$
2636351451				2634715291
052584	ТУ 6—09—16—1382—84	ч		050775 ТУ 6—09—13—268—73 ч
2,4-Динитрохлорбензол см. 1-Хлор-2,4-ди-				Динониловый эфир малоновой кислоты см.
нитробензол				Динонилмалонат
2,6-Динитрохлорбензол см. 1-Хлор-2,6-ди-				Динониловый эфир резорцина
нитробензол				1,3-Бис(нонилокси) бензол
2,4-Динитро-1-хлорнафталин см. 1-Хлор-				$\text{C}_6\text{H}_4[\text{O}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3]_2$
2,4-динитронафталин				2632331691
3,5-Динитро-2-этоксibenзамид				051883 ТУ 6—09—06—1007—80 ч
3,5-Динитро-2-этоксibenзойной кислоты				Динониловый эфир себадиновой кислоты
амид				Динонилсебагинат
$(\text{NO}_2)_2(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})\text{C}_6\text{H}_2\text{CONH}_2$				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$
2636210611				2634711971
051296	ТУ 6—09—05—52—74	ч		050776 ТУ 6—09—14—1983—78 ч
3,5-Динитро-2-этоксibenзойной кислоты				Динониловый эфир фосфористой кислоты
амид см. 3,5-Динитро-2-этоксibenзамид				орто
3,4-Динонаоиокси-2-нонаоиокси-метил-				Динонилортофосфит
тетрагидрофуран см. 3,4-Динонаоиокси-				$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{O}]_2\text{PON}$
тетрагидро-2-фурилметилнонаоат				2634741341
3,4-Динонаоиокситетрагидро-2-фурилме-				051985 ТУ 6—09—14—1365—83 ч
тилнонаоат				Динониловый эфир фталевой кислоты
3,4-Динонаоиокси-2-нонаоиокси-метил-				Динонилфталат
тетрагидрофуран; 2-Нонаоиокси-метилтет-				$\text{C}_6\text{H}_4[\text{COO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3]_2$
рагидро-3,4-фурандиилдинонаоат				2634720741
$\text{C}_{32}\text{H}_{58}\text{O}_7$				050214 ТУ 6—09—18—49—79 ч
2634718601				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
052624	ТУ 6—09—40—870—85	ч		пл. 0,9670—0,9720 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4820-1,4840$
Динониладипинат см. Динониловый эфир				Для хроматографии
адипиновой кислоты				2634720752
				050509 ТУ 6—09—280—83 чда

Динионилвый эфир фумаровой кислоты Динионилфумарат. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOCCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$		Динионилово диолеат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]_2$	
2634716731		2637122331	
052189	ТУ 6-09-09-661-75	051995	ТУ 6-09-05-926-78
Динионилвый эфир щавелевой кислоты Динионилксалат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOCSCO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$		Динионилово дипальмитат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3]_2$	
2634711981		2637120971	
050215	ТУ 6-09-09-65-77	051532	ТУ 6-09-05-838-78
Динионилвый эфир янтарной кислоты Динионилсукцинат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$		Динионилово дипропионат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_2\text{CH}_3)_2$	
2634711991		2637121921	
050510	ТУ 6-09-14-2110-82	051813	ТУ 6-09-05-920-78
Динионилксалат см. Динионилвый эфир щавелевой кислоты		Динионилово дистеарат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3]_2$	
4,4'-Ди(нионилокси)азоксibenзол см. Кристалл жидкий Н-42		2637122071	
Динионилово ацетат-бутират, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_3)\text{OOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3$		051567	ТУ 6-09-05-841-78
2637121851		Динионилово диэнантат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3]_2$	
051736	ТУ 6-09-05-923-78	2637122321	
Динионилово ацетат-олеат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_3)\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$		051844	ТУ 6-09-05-921-78
2637121861		Динионилово лаурат-пальмитат, стабилизатор ПВХ $(\text{C}_9\text{H}_{19})_2\text{SnOCO}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3[\text{OCO}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]$	
051746	ТУ 6-09-05-925-78	2637120991	
Динионилово двубромистое, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{SnBr}_2$		051550	ТУ 6-09-05-1250-83
2637120931		Динионилово лаурат-стеарат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]\text{OOC}\times(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$	
051669	ТУ 6-09-05-32-78	2637121001	
Динионилово двуодистое, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{SnI}_2$		051534	ТУ 6-09-05-839-78
2637120941		Динионилово оксид $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{SnO}$	
051680	ТУ 6-09-05-33-78	2637121011	
Динионилово двухлористое, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{SnCl}_2$		051312	ТУ 6-09-05-499-76
2637120951		Динионилово олеат-пропионат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]\text{OOCCH}_2\text{CH}_3$	
051668	ТУ 6-09-05-338-75	2637121931	
Динионилово дибутират, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3]_2$		051737	ТУ 6-09-05-855-78
2637121891		Динионилово пальмитат-стеарат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3]\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$	
051774	ТУ 6-09-05-922-78	2637121021	
Динионилово дикаприлат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]_2$		051533	ТУ 6-09-05-840-78
2637121901		Динионилортофосфит см. Динионилвый эфир фосфористой кислоты орто	
051811	ТУ 6-09-05-857-78	Динионилсебаццинат см. Динионилвый эфир себацциновой кислоты	
Динионилово дикапронат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$		Динионилсукцинат см. Динионилвый эфир янтарной кислоты	
2637121911		Динионилфталат см. Динионилвый эфир фталевой кислоты	
051775	ТУ 6-09-05-856-78	Динионилфумарат см. Динионилвый эфир фумаровой кислоты	
Динионилово дилаурат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]_2$		Диоксан Диэтилендиоксид $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	
2637120961		2631520211	
051531	ТУ 6-09-05-837-78	050209	ГОСТ 10455-80
Динионилово динитрат $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}(\text{NO}_3)_2$		2631520212	
2637122311		051513	ГОСТ 10455-80
052239	ТУ 6-09-05-582-76		

Сцинтилляционный

2631520220

050210 ГОСТ 10455—80

Показатели	сда	ч	сцинт.
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 98,0	≥ 99,0
Оптическая прозрачность для длин волн, нм			
360	не нормируется		95
380	не нормируется		99
400	не нормируется		99
420	не нормируется		99
Плотность, г/см ³	1,032—1,035	1,032—1,035	1,032—1,035
Показатель преломления n_D^{20}	1,4190—1,4250	не норм.	1,4190—1,4250
Температура кристаллизации, °C	10,5—11,5	10—11,5	10,5—11,5

Массовая доля примесей, %, не более			
Остаток после выпаривания	0,001	не нормируется	
Кислотность (в пересчете на уксусную кислоту)	0,005	0,01	0,005
Альдегиды (в пересчете на уксусный альдегид)	0,05	0,1	0,05
Вода	0,2	0,5	0,2
Перекисные соединения	0,0015	0,005	0,0015
Для спектрографии			
2631521083			
052163	ТУ 6—09—06—658—75		хч
Для хроматографии			
2631521093			
052205	ТУ 6—09—06—718—76		хч
1,3-Диоксан-2-D ₂			
C ₈ H ₆ D ₂ O ₂			
2631522361			
052527	ТУ 6—09—40—678—84		ч
«Диоксанилид»			
Оксанилид; Шавелевой кислоты дианилид			
C ₆ H ₅ NHOC(=O)NHC ₆ H ₅			
2636210621			
050211	ТУ 6—09—09—694—76		ч

1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис-(хлорметил)-1,5-диоксаспиро[5,5]ундекан
 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксолан
 2',4'-Диоксиназобензол-4-сульфокислоты натриевая соль см. Тропеолин 0
 1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота см. 1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфокислота
 1,4-Диоксинантрахинон см. Хинизарин
 1,2-Диоксинантрахинон-3-сульфокислоты натриевая соль см. Ализариновый красный С (S)
 2',4'-Диоксиацетофенон см. Резацетофенон
 2',4'-Диоксиацетофеноноксим см. Резацетофеноноксим
 2,2'-Диоксибензиденанилин см. N-Салицилиден-о-аминофенол
 N-(2,6-Диоксибензил)иминодиуксусная кис-

лота см. Резорцинметилениминодиуксусная кислота

1,2-Диоксисбензол см. Пирокатехин

4,4'-Диоксисбензофенон см. 4,4'-Дигидроксисбензофенон

1,3-Диокси-4-гексилбензол см. 4-Гексилрезорцин

3-[(1,8-Диокси-3,6-дисульфо-2-нафтил)азо]-2-окси-5-сульфобензойная кислота, тринатриевая соль см. Хромазол КС

4,4'-Диоксидифениламин см. 4,4'-Иминодифенол

2,2-Диокси-1,3-индандион см. Нингидрин

4,6-Диокси-2-меркаптопиримидин см. Тиобарбитуровая кислота

...Диоксинафталин см. ...Нафталиндиол

1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Хромотроповой кислоты динатриевая соль

1,8-Диокси-2[(n-нитрофенил)азо]нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Хромотроп 2Б (В)

1,8-Диокси-2-(n-сульфогенилазо)нафталин-3,6-дисульфокислота см. 4-Сульфогенил

(1-азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислота

2,2'-Диокси-3,3',5,5'-тетрахлордифенилсульфоксид см. 3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-диоксидифенилсульфоксид

альфа-4-Диокситолуол см. n-Оксисбензиловый спирт

4',4''-Диокситрифенилметан-2-карбоновая кислота см. Фенолфталеин

1-(2,4-Диоксифенилазо)-2-нафтол-4-сульфокислота см. Сульфонафтолазорезорцин

2-(2,4-Диоксифенилазо)тиазол см. 4-(2-Тиазолилазо)резорцин

4,5-Диоксифлуоресцеин см. Пирогаллолфталеин

4',4''-Диоксифуксон-3,3',3''-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль см. Алюмин

2,3-Диоксисинокалин

2,3-Хинокалиндиол

C₈H₆N₂O₂

2632250631

052112 ТУ 6—09—10—857—73 ч

2,4-Диоксисинолин

2,4-Хиноляндиол

C₈H₇NO₂

2632250121

050987 ТУ 6—09—16—1120—77 ч

5,6-Диоксидициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-динатриевая соль см. Натрий родизоновокислый

1,2-Диоксоаценафтен см. Аценафтенхинон

2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил)пирролидин см. N-(бета-Ацетоксиэтил)сукцинимид

2,4-Диоксогексагидро-1,3,5-триазин

Гексагидро-1,3,5-триазиндион-2,4; 2,4-Дикетогексагидро-1,3,5-триазин

C₃H₅N₃O₂

2633231931

052068 ТУ 6—09—10—825—73 ч

1,3-Диоксогидринден см. 1,3-Индандион

1,3-Диоксолан

1,3-Диоксациклопентан; Формальгликоль;

Формальдегид этиленацеталь $C_3H_6O_2$ 2631520231 051360	ТУ 6—09—13—424—83	ч
1,3-Диоксолан-2-ил-2-гидропероксид, 30 %- ный раствор в хлорбензоле 2-Гидроперокси-1,3-диоксолан $C_3H_6O_4$ 2632420031 052528	ТУ 6—09—40—679—84	ч
1,3-Диоксолан-2-илэтиловый эфир см. 2-Это- кси-1,3-диоксолан 2,4-Диоксо-1Н,3Н-хиназолин см. 2,4-1Н,3Н- Хиназолиндион 3,4-Диоктаноилокси-2-октаноилоксиметил- тетрагидрофуран см. 3,4-Диоктаноилокси- тетрагидро-2-фурилметилоктаноат 3,4-Диоктаноилокситетрагидро-2-фурилме- тилоктаноат 3,4-Диоктаноилокси-2-октаноилоксиметил- тетрагидрофуран; 2-Октаноилоксиметилтет- рагидро-3,4-фурандилоктаноат $C_{29}H_{52}O_7$ 2634718591 052625	ТУ 6—09—40—868—85	ч
Диоктиладипинат см. Диоктиловый эфир адипиновой кислоты Диоктилazelаннат см. Диоктиловый эфир азеланновой кислоты Диоктиламин $[CH_3(CH_2)_7]_2NH$ 2636130231 050988	ТУ 6—09—07—901—77	ч
Диоктиламин гидрохлорид Диоктиламмоний хлористый $[CH_3(CH_2)_7]_2NH \cdot HCl$ 2636130241 051001	ТУ 6—09—07—283—83	ч
Диоктиламмоний хлористый см. Диоктил- амин гидрохлорид N,N-Диоктиланилин $C_6H_5N[(CH_2)_7CH_3]_2$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %; пл. 0,880—0,890 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4995—1,5020$ 2636160281 050515	ТУ 6—09—1350—76	ч
Диоктилбензол, смесь изомеров $C_{22}H_{38}$ 2631231221 052567	ТУ 6—09—14—2171—84	ч
Диоктилдисульфид Октилдисульфид $CH_3(CH_2)_7SS(CH_2)_7CH_3$ 2635130351 051004	ТУ 6—09—13—842—82	ч
Диоктилитаконат см. Диоктиловый эфир итаконовой кислоты Диоктилкетон 9-Гептадеканон; Нонилон; Пеларгон $CH_3(CH_2)_7CO(CH_2)_7CH_3$ 2633210171 051012	ТУ 6—09—14—1621—79	ч
Диоктилмалеинат см. Диоктиловый эфир малеиновой кислоты Диоктилмалонат см. Диоктиловый эфир ма- лоновой кислоты Диоктиловый эфир		
Октиловый эфир $CH_3(CH_2)_7O(CH_2)_7CH_3$ 2632310331 050225	ТУ 6—09—18—47—79	ч
Диоктиловый эфир адипиновой кислоты Диоктиладипинат $CH_3(CH_2)_7OOC(CH_2)_4COO(CH_2)_7CH_3$ 2634712001 050226	ТУ 6—09—14—1960—83	ч
Диоктиловый эфир азеланновой кислоты Диоктилazelаннат $CH_3(CH_2)_7OOC(CH_2)_7COO(CH_2)_7CH_3$ 2634712021 050971	ТУ 6—09—15—541—82	ч
Для хроматографии 051837	ТУ 6П—36—71	чда
Диоктиловый эфир гидрохинона см. 1,4- Ди(октилокси)бензол Диоктиловый эфир итаконовой кислоты Диоктилитаконат $CH_3(CH_2)_7OOCCH_2C(=CH_2)COO(CH_2)_7CH_3$ 2634716741 052180	ТУ 6—09—09—651—75	ч
Диоктиловый эфир малеиновой кислоты Диоктилмалеинат $CH_3(CH_2)_7OOCCH=CHCOO(CH_2)_7CH_3$ 2634712031 050227	ТУ 6—09—08—1352—78	ч
Диоктиловый эфир малоновой кислоты Диоктилмалонат $CH_3(CH_2)_7OOCCH_2COO(CH_2)_7CH_3$ 050788	ТУ 6—09—08—1612—82	ч
Диоктиловый эфир себаценовой кислоты Диоктилсебацнат $CH_3(CH_2)_7OOC(CH_2)_8COO(CH_2)_7CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %; пл. 0,9093—0,9160 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4494—1,4514$ 2634712051 050229	ТУ 6—09—2585—77	ч
Диоктиловый эфир фосфористой кислоты орто Диоктилортофосфит $[CH_3(CH_2)_7O]_2POH$ 2634741441 051896	ТУ 6—09—14—1358—83	ч
Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат $[CH_3(CH_2)_7O]_2PO(OH)$ 2634740401 051393	ТУ 6—09—14—1216—84	ч
Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктилфталат $C_6H_4[COO(CH_2)_7CH_3]_2$ 2634722521 050228	ТУ 6—09—08—1504—83	ч
Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктилфумарат $CH_3(CH_2)_7OOCCH=CHCOO(CH_2)_7CH_3$ 2634716751 052190	ТУ 6—09—09—644—75	ч
Диоктиловый эфир щавелевой кислоты Диоктилоксалат $CH_3(CH_2)_6CH_2OOCSCOCH_2(CH_2)_6CH_3$ 2634712061 050789	ТУ 6—09—15—508—81	ч
Диоктиловый эфир янтарной кислоты		

- Диоктилсукцинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
 2634712071
 050790 ТУ 6—09—08—1362—79 ч
- Диоктилоксалат** см. Диоктиловый эфир
 щавелевой кислоты
4,4'-Ди(октилокси)азоксибензол см. Кри-
 сталл жидкий Н-41
1,4-Ди(октилокси)бензол
 Диоктиловый эфир гидрохинона; 1,4-Бис
 (октилокси) бензол
 $\text{C}_6\text{H}_4[\text{O}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]_2$
 2632330611
 051013 ТУ 6—09—07—571—86 ч
- Диоктилолово ацетат-каприлат**, стабилизатор
 ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOCCH}_3]\text{OOC}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
 2637122481
 051415 ТУ 6—09—05—996—79 ч
- Диоктилолово ацетат-капронат**, стабилизатор
 ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnOOCCH}_3[\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]$
 2637121081
 052240 ТУ 6—09—05—562—76 ч
- Диоктилолово ацетат-олеат**, стабилизатор
 ПВХ
 $(\text{C}_8\text{H}_{17})_2\text{Sn}(\text{OCOC}_{17}\text{H}_{33})\text{OCOCCH}_3$
 2637122791
 051184 ТУ 6—09—05—1232—83 ч
- Диоктилолово ацетат-стеарат**, стабилизатор
 ПВХ «ВОК-5»
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnOOCCH}_3[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3]$
 2637121091
 051034 ТУ 6—09—05—552—76 ч
- Диоктилолово бутират «А» олеат**, стабили-
 затор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnOOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3[\text{OOC}\times$
 $\times(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]$
 2637122521
 051014 ТУ 6—09—05—1022—79 ч
- Диоктилолово бутират-стеарат**, стабилиза-
 тор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3]\text{OOC}\times$
 $\times(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$
 2637122661
 051181 ТУ 6—09—05—1101—80 ч
- Диоктилолово двубромистое**, стабилизатор
 ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnBr}_2$
 2637121101
 051691 ТУ 6—09—05—298—75 ч
- Диоктилолово двуокисное**, стабилизатор
 ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnI}_2$
 2637122751
 051612 ТУ 6—09—05—1115—81 ч
- Диоктилолово двухлористое**, стабилизатор
 ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnCl}_2$
 2637121111
 051640 ТУ 6—09—05—384—75 ч
- Диоктилолово диацетат**, стабилизатор KB-1
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_3)_2$
 2637121121
 051378 ТУ 6—09—05—546—76 ч
- Диоктилолово дибутират**, стабилизатор KB-4
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$
 2637121131
 051389 ТУ 6—09—05—553—76 ч
- Диоктилолово дикапронат**, стабилизатор
 ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
 051416 ТУ 6—09—05—1052—80 ч
- Диоктилолово дилаурат**, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]_2$
 2637121161
 051417 ТУ 6—09—05—1071—80 ч
- Диоктилолово динитрат**, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}(\text{NO}_3)_2$
 2637121941
 051741 ТУ 6—09—05—1015—79 ч
- Диоктилолово диолеат**, стабилизатор ПВХ
 ВОК-3
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]_2$
 2637121141
 051020 ТУ 6—09—05—566—76 ч
- Диоктилолово дипропионат**, стабилизатор
 ПВХ
 $(\text{C}_8\text{H}_{17})_2\text{Sn}(\text{OCOC}_2\text{H}_5)_2$
 263722671
 051385 ТУ 6—09—05—1103—80 ч
- Диоктилолово дистеарат**, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3]_2$
 2637121171
 051185 ТУ 6—09—05—56—74 ч
- Диоктилолово каприлат-олеат**, стабилиза-
 тор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]\text{OOC}\times$
 $\times(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
 2637120981
 051031 ТУ 6—09—05—57—78 ч
- Диоктилолово каприлат-стеарат**, стабили-
 затор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]\text{OOC}\times$
 $\times(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$
 2637122531
 051021 ТУ 6—09—05—1014—79 ч
- Диоктилолово лаурат-стеарат**, стабилизатор
 ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]\text{OOC}\times$
 $\times(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$
 2637121271
 051568 ТУ 6—09—05—820—78 ч
- Диоктилолово оксид**, стабилизатор ПВХ
 Диоктилстанноксид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnO}$
 2637121291
 051492 ТУ 6—09—05—359—75 ч
- Диоктилолово олеат-стеарат**, стабилизатор
 ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$
 2637121031
 051033 ТУ 6—09—05—1011—79 ч
- Диоктилолово сульфат**, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnSO}_4$
 2637122471
 051880 ТУ 6—09—05—997—79 ч
- Диоктилортофосфат** см. Диоктиловый эфир
 фосфорной кислоты
Диоктилортофосфит см. Диоктиловый эфир
 фосфористой кислоты орто
Диоктилсебацнат см. Диоктиловый эфир
 себациновой кислоты

Диоктилстанноксид см. Диоктилового оксид		
Диоктилсукцинат см. Диоктиловый эфир янтарной кислоты		
Диоктилсульфид		
Октилсульфид		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{S}$		
2635130361		
050970	ТУ 6—09—13—163—75	ч
Диоктилсульфоксид		
Октилсульфоксид		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SO}$		
2635220111		
050972	ТУ 6—09—13—433—75	ч
Диоктилфосфиновая кислота		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{PO}(\text{OH})$		
2637430301		
051876	ТУ 6—09—14—1332—83	ч
Диоктилфталат см. Диоктиловый эфир фталевой кислоты		
Диоктилфумарат см. Диоктиловый эфир фумаровой кислоты		
Диоктилцианамид		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{NCN}$		
Пл. 0,9930—0,9970 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4420—1,4440$		
2636230361		
051544	ТУ 6—09—2750—73	ч
Диолеин		
Глицериндиолеат; Олеиновой кислоты диглицерид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_2\text{CH} \times$ $\times (\text{OH})\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$		
2634712081		
051036	ТУ 6—09—14—1241—80	ч
1,3-Дипальмитин		
1,3-Глицериндипальмитат; Пальмитиновой кислоты альфа, гамма-диглицерид		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOCH}_2]_2\text{CHON}$		
2634716181		
052062	ТУ 6—09—14—1198—77	ч
3,4-Дипентаноил окситетрагидро-2-фурилметилпентаоат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат		
Дипентиладипинат см. Диамилловый эфир адипиновой кислоты		
N,N-Дипентилаллиламин см. N,N-Диамилаллиламин		
Дипентиламин см. Диамиламин		
Дипентилбромсукцинат см. Диамилловый эфир бромянтарной кислоты		
Ди-трет-пентилдисульфид см. Ди-трет-амилдисульфид		
Дипентилизофталат см. Диамилловый эфир изофталевой кислоты		
Дипентилитаконат см. Диамилловый эфир итаконовой кислоты		
Дипентилкетон см. Диамилкетон		
Дипентилмалеинат см. Диамилловый эфир малеиновой кислоты		
Дипентилловый эфир		
Амилловый эфир; Диамилловый эфир		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$		
Пл. 0,7828—0,7848 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4117—1,4122$		
2632310211		
050396	ТУ 6—09—3469—78	ч
Для хроматографии		
2632310723		
051836	ТУ 6—09—06—523—85	хч
Дипентилоксалат		
Диамилловый эфир шавелевой кислоты; Диамилооксалат		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$		
2634711441		
050016	ТУ 6—09—09—580—79	ч
2,2-Дипентилоксиацетофенон		
2,2-Диамилоксиацетофенон; 2,2-Дипентилокси-1-фенилэтанон; Фенилглиоксаль. дипентилацеталь		
$\text{H}_3\text{C}_6\text{COCH}[\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3]_2$		
2633310681		
052560	ТУ 6—09—40—415—84	ч
1,1-Дипентилокси-2-пропанон		
1,1-Диамилокси-2-пропанон; Метилглиоксаль дипентилацеталь		
$\text{CH}_3\text{COCH}[\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$		
2633310641		
052562	ТУ 6—09—40—421—84	ч
1,1-Дипентилокситриметиламин		
1,1-Диамилокситриметиламин; N,N-Диметилформамида дипентилацеталь		
$(\text{CH}_3)_2\text{NC}(\text{OC}_5\text{H}_{11})_2\text{H}$		
2633310761		
052607	ТУ 6—09—40—866—85	ч
2,2-Дипентилокси-1-фенилэтанон см. 2,2-Дипентилоксиацетофенон		
Дипентилолово двубромистое см. Диамилолово двубромистое		
Дипентилолово двуиодистое см. Диамилолово двуиодистое		
Дипентилолово дикаприлат см. Диамилолово дикаприлат		
Дипентилолово дикапронат см. Диамилолово дикапронат		
Дипентилолово дилаурат см. Диамилолово дилаурат		
Дипентилолово диолеат см. Диамилолово диолеат		
Дипентилолово дипальмитат см. Диамилолово дипальмитат		
Дипентилолово дистеарат см. Диамилолово дистеарат		
Дипентилолово диэнантат см. Диамилолово диэнантат		
Дипентилолово оксид , стабилизатор ПВХ		
Диамилолово оксид		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{SnO}$		
2637120331		
051650	ТУ 6—09—05—182—78	ч
Дипентилортофосфит см. Диамилловый эфир фосфористой кислоты орто		
Дипентилсебацинат см. Диамилловый эфир себациновой кислоты		
Дипентилсукцинат см. Диамилловый эфир янтарной кислоты		
Дипентилсульфид см. Диамилсульфид		
Дипентилсульфит см. Диамилловый эфир сернистой кислоты		
Дипентилсульфоксид см. Диамилсульфоксид		
Дипентилтерефталат см. Диамилловый эфир терефталевой кислоты		
Дипентилфталат см. Диамилловый эфир фталевой кислоты		
Дипикотиновая кислота		
Пиридин-2,6-дикарбоновая кислота		
$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$		
2634340051		
051038	ТУ 6—09—13—663—78	ч

2,6-Дипиколиновой кислоты диамид	2636212491	
2,6-Пиридиндикарбоновой кислоты диамид	052175	ТУ 6—09—13—485—75 ч
$C_7H_7N_3O_2$	Дипропилбромсукцинат см. Дипропиловый эфир бромянтарной кислоты	
2636212971	Дипропилдигликоль см. Дипропиловый эфир диэтиленгликоля	
052466 ТУ 6—09—15—574—83 ч	Дипропилдисульфид	
Дипириламид	Пропилдисульфид	
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин	$CH_3CH_2CH_2SSCH_2CH_2CH_3$	
$NH[C_6H_4(NO_2)_3]_2$	2635130371	
2638110521	050794 ТУ 6—09—13—810—82 ч	
050230 ТУ 6—09—15—139—75 ч	Дипропилдихлорсилан	
1,5-Дипиперидилпентан	$(CH_3CH_2CH_2)_2SiCl_2$	
1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин	2637220101	
$C_{15}H_{30}N_2$	051043 ТУ 6—09—14—668—81 ч	
2631511311	Дипропилеогликоль	
052524 ТУ 6—09—10—1546—82 ч	Бис(2-гидроксипропил)овый эфир; бета,бета'-Дигидроксидипропиловый эфир	
Дипиридил см. Бипиридил	$CH_3CH(OH)CH_2OCH_2CH(OH)CH_3$	
альфа,альфа'-Дипиридиламин см. 2,2'-Дипиридиламин	2632140231	
2,2'-Дипиридиламин	051597 ТУ 6—09—11—1011—77 ч	
альфа,альфа'-Дипиридиламин; 2,2'-Имино-дипиридин	Дипропилитаконат см. Дипропиловый эфир итаконовой кислоты	
$C_{10}H_8N_3$	Дипропилкарбинол см. 4-Гептанол	
2636150101	Дипропилкарбонат см. Дипропиловый эфир угольной кислоты	
050792 ТУ 6—09—15—303—77 ч	Дипропилкетоксим см. Гептанон-4-оксим	
Дипирид стифнат см. Стифниновой кислоты дипиридиновая соль	Дипропилкетон см. 4-Гептанон	
Дипропаргильовый спирт см. Гексадин-2,4-диол-1,6	Дипропилмалеинат см. Дипропиловый эфир малеиновой кислоты	
Дипропаргильовый эфир фуразан-3,4-дикарбоновой кислоты см. Ди(2-пропинил)овый эфир фуразан-3,4-дикарбоновой кислоты	Дипропилмалонат см. Дипропиловый эфир малоновой кислоты	
Дипропиладипинат см. Дипропиловый эфир адипиновой кислоты	О,О-Дипропилметилфосфонат см. Дипропиловый эфир метилфосфоновой кислоты	
N,N-Дипропилалиламин см. Аллилдипропиламин	Дипропиловый эфир	
Дипропиламин	Пропиловый эфир	
$CH_3CH_2CH_2NHCH_2CH_2CH_3$	$CH_3CH_2CH_2OCH_2CH_2CH_3$	
2636130721	Пл. 0,7400—0,7470 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,3800—1,3840$;	
052192 ТУ 6—09—07—160—85 ч	$t_{кип} = 88—91^\circ C$	
Дипропиламин гидробромид	2632310341	
Дипропиламмоний бромистый	050237 ТУ 6—09—3950—75 ч	
$(CH_3CH_2CH_2)_2NH \cdot HBr$	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;	
2636130921	$n_D^{20} = 1,3802 \pm 0,0002$	
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч	Для хроматографии	
Дипропиламин гидрохлорид	2632310673	
Дипропиламмоний хлористый	051543 ТУ 6—09—914—76 хч	
$(CH_3CH_2CH_2)_2NH \cdot HCl$	Дипропиловый эфир адипиновой кислоты	
2636130741	Дипропиладипинат	
052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч	$CH_3CH_2CH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH_2CH_3$	
4'-(Дипропиламино)азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный	2634712091	
n-(Дипропиламино)бензальдегид	050238 ТУ 6—09—15—540—82 ч	
$(CH_3CH_2CH_2)_2NC_6H_4CHO$	Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты	
2633120181	Дипропилбромсукцинат	
050793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч	$CH_3CH_2CH_2OOCCH_2CHBrCOOCH_2CH_2CH_3$	
o-[n-(Дипропиламино)фенилазо]бензойная кислота см. Пропиловый красный	2634712101	
Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид	051045 ТУ 6—09—08—378—76 ч	
Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид	Дипропиловый эфир диэтиленгликоля	
N,N-Дипропилалинин	Бис(2-пропоксизтил)овый эфир; Дипропилдигликоль	
$C_6H_5N(CH_2CH_2CH_3)_2$	$CH_3CH_2CH_2OCH_2CH_2OCH_2CH_2OCH_2CH_2CH_3$	
2636160291	2632320521	
050236 ТУ 6—09—05—322—78 ч	051743 ТУ 6—09—11—705—76 ч	
N,N-Дипропилацетамид	Дипропиловый эфир итаконовой кислоты	
Уксусной кислоты дипропиламид	Дипропилитаконат	
$CH_3CON(CH_2CH_2CH_3)_2$	$CH_3CH_2CH_2OOCCH_2C(=CH_2)COOCH_2CH_2CH_3$	

2634716761				Дипропилоксалат см. Дипропиловый эфир щавелевой кислоты
052169	ТУ 6—09—09—650—75	ч		Дипропилово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{Sn} [\text{OOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3] \text{OOC} \times (\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
				Дипропиловый эфир малеиновой кислоты Дипропилмалеинат $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
2634712111				
050241	ТУ 6—09—08—1005—75	ч		Дипропиловый эфир малоновой кислоты Дипропилмалонат $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
2634712131				
050799	ТУ 6—09—07—243—74	ч		Дипропиловый эфир метилфосфоновой кислоты О,О-Дипропилметилфосфонат $\text{CH}_3\text{P}(\text{O})(\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$
2637430071				
051826	ТУ 6—09—14—1209—81	ч		Дипропиловый эфир себаценовой кислоты Дипропилсебацинат $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
2634712151				
050521	ТУ 6—09—14—2072—80	ч		Дипропиловый эфир сернистой кислоты Дипропилсульфит $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_2\text{SO}$
2634740421				
050889	ТУ 6—09—13—782—81	ч		Дипропиловый эфир тетраэтиленгликоля Бис [2-(2-пропоксиэтокс)этил]овый эфир; Дипропилтетрагликоль; 4,7,10,13,16-Пентаоксанадекан $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2)_2\text{O}$
2632320761				
052123	ТУ 6—09—13—398—74	ч		Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_2\text{CO}$
2634740431				
050800	ТУ 6—09—15—187—75	ч		Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_2\text{PON}$
2634740441				
050973	ТУ 6—09—14—1853—76	ч		Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат
				Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропилфталат $\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$
2634720781				
051310	ТУ 6—09—09—131—78	ч		Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропилфумарат $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
2634716771				
052172	ТУ 6—09—09—646—75	ч		Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропилоксалат $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOCSCOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
2634712181				
050239	ТУ 6—09—09—64—77	ч		Дипропиловый эфир янтарной кислоты Дипропилсукцинат $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
2634712201				
050240	ТУ 6—09—08—1004—83	ч		Дипропилоксалат см. Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропилово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{Sn} [\text{OOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3] \text{OOC} \times (\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
2637121951				
051785	ТУ 6—09—05—561—76	ч		Дипропилово бутират-капронат, стабилизатор ПВХ $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{Sn} [\text{OOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3] \text{OOC} \times (\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2637121961				
051792	ТУ 6—09—05—667—77	ч		Дипропилово бутират-олеат, стабилизатор ПВХ $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{Sn} [\text{OOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3] \text{OOC} \times (\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
2637121041				
051960	ТУ 6—09—05—1119—81	ч		Дипропилово бутират-пальмитат, стабилизатор ПВХ $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{Sn} [\text{OOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3] \text{OOC} \times (\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3$
2637121971				
051816	ТУ 6—09—05—825—78	ч		Дипропилово диацетат, стабилизатор ПВХ $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{Sn} (\text{OOCCH}_3)_2$
2637121981				
051783	ТУ 6—09—05—454—76	ч		Дипропилово дилаурат, стабилизатор ПВХ $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{Sn} [\text{OOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]_2$
2637121991				
051791	ТУ 6—09—05—445—76	ч		Дипропилово диолеат, стабилизатор ПВХ $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{Sn} [\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]_2$
2637122001				
051784	ТУ 6—09—05—446—76	ч		Дипропилово дистеарат, стабилизатор ПВХ $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{Sn} [\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3]_2$
2637122631				
051847	ТУ 6—09—05—1064—80	ч		Дипропилово диэнантат, стабилизатор ПВХ $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{Sn} [\text{OOC}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3]_2$
2637122831				
051848	ТУ 6—09—05—1249—83	ч		Дипропилово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилстанноксид $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{SnO}$
2637122011				
051751	ТУ 6—09—05—221—80	ч		Дипропилово олеатпропионат, стабилизатор ПВХ $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{Sn} [\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3] \text{OOCCH}_2\text{CH}_3$
2637122621				
051863	ТУ 6—09—05—1056—80	ч		Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фосфорной кислоты $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_2\text{PO}(\text{OH})$
2634741451				
052243	ТУ 6—09—14—1864—86	ч		Дипропилортофосфит см. Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто

N,N-Дипропилпропионамид Пропионовой кислоты дипропиламид $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CON}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$	
2636212771	
052355	ТУ 6—09—13—761—80 ч
Дипропилсебагинат см. Дипропиловый эфир себагиновой кислоты	
Дипропилстannoксид см. Дипропилового оксид	
Дипропилсукцинат см. Дипропиловый эфир янтарной кислоты	
Дипропилсульфид Пропилсульфид $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{S}$	
2635130391	
050523	ТУ 6—09—13—578—77 ч
Дипропилсульфит см. Дипропиловый эфир сернистой кислоты	
Дипропилсульфоксид Пропилсульфоксид $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{SO}$	
2635220121	
051050	ТУ 6—09—13—584—77 ч
Дипропилсульфон Пропилсульфон $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{SO}_2$	
2635230101	
051051	ТУ 6—09—16—910—74 ч
Дипропилтетрагликоль см. Дипропиловый эфир тетраэтиленгликоля	
Дипропилформаль Дипропоксиметан; Пропилаль; Формальдегид дипропилацеталь $\text{CH}_2(\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$	
2633310201	
051054	ТУ 6—09—14—876—81 ч
Дипропилфталат см. Дипропиловый эфир фталевой кислоты	
Дипропилфумарат см. Дипропиловый эфир фумаровой кислоты	
Ди(2-пропинил)овый эфир фуразан-3,4-дикарбоновой кислоты Дипропаргильовый эфир фуразан-3,4-дикарбоновой кислоты $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_5$	
052370	ТУ 6—09—07—1250—80 ч
Ди(2-пропинилокси)метан см. Ди(2-пропинил)формаль	
Ди(2-пропинил)формаль Ди(2-пропинилокси)метан; Формальдегид ди(2-пропинил)ацеталь $\text{CH}_3(\text{OCH}_2\text{C}\equiv\text{CH})_2$	
2633310361	
052400	ТУ 6—09—08—1569—81 ч
4,4'-Дипропоксиназоксibenзол , для монокристаллов $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
2636420091	
051703	ТУ 6—09—09—169—80 ч
4,4'-Дипропоксиназоксibenзол см. Кристалл жидкий Н-29	
2,2-Дипропоксинацетофенон 2,2-Дипроокси-1-фенилэтанон; Фенилглиоксаль дипропилацеталь $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCN}[\text{O}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3]_2$	
2633310711	
052588	ТУ 6—09—40—615—85 ч
2,4-Дипропоксibenзальдегид $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO}$	
2633120791	
052367	ТУ 6—09—15—463—80 ч
Дипропоксимагний см. Магний пропилат	
Дипропоксиметан см. Дипропилформаль	
Дипропоксиметан-D₂ Формальдегид-D ₂ дипропилацеталь $\text{D}_2\text{C}(\text{OC}_3\text{H}_7)_2$	
2633310831	
052648	ТУ 6—09—40—1232—85 ч
1,1-Дипроокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипропилацеталь $\text{CH}_3\text{COCN}(\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$	
2633211191	
052564	ТУ 6—09—40—417—84 ч
1,1-Дипропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}[\text{OCH}(\text{CH}_3)_2]_2$	
2633310741	
052630	ТУ 6—09—40—826—85 ч
2,2-Дипроокси-1-фенилэтанон см. 2,2-Дипроксиацетофенон	
Дирутений-дсвинец гептаоксид см. Рутений (IV)-свинец (III) (2:2) оксид	
N,N'-Дисалицилиден-п-фенилендиамин см. 2,2',1,4-Фениленбис(нитрилометилидин)ди-фенол	
N,N'-Дисалицилиденэтилендиамин см. альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол	
Диспрозий ацетат , 4-водный Диспрозий уксуснокислый $(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Dy} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
2634210341	
050502	ТУ 6—09—4769—79 ч
2634210343	
050504	ТУ 6—09—4769—79 хч
Диспрозий бромид , 6-водный $\text{DyBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$	
2626220021	
050493	ТУ 6—09—4796—79 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2626220023	
050495	ТУ 6—09—4796—79 хч
Диспрозий карбонат , 4-водный Диспрозий углекислый $\text{Dy}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2626220061	
050525	ТУ 6—09—4770—79 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2626220063	
051432	ТУ 6—09—4770—79 хч
Диспрозий муравьинокислый см. Диспрозий формат	
Диспрозий оксалат , 10-водный Диспрозий шавелевокислый $\text{Dy}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2634220161	
050810	ТУ 6—09—4771—79 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2634220163	
050812	ТУ 6—09—4771—79 хч
Диспрозий пиколинат см. Диспрозий пиридин-2-карбоксилат	
Диспрозий пиридин-2-карбоксилат	

Диспрозий пиколинат
 $C_{18}H_{12}DyN_3O_6$
 2634430081
 052497 ТУ 6—09—40—457—84 ч
Диспрозий селенат, 8-водный
 Диспрозий селеновоокислый
 $Dy_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$
 Массовая доля основного вещества $\geq 97,0$ %
 2626220041
 050804 ТУ 6—09—4798—79 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,8$ %
 2626220043
 050806 ТУ 6—09—4798—79 хч
Диспрозий селеновоокислый см. Диспрозий селенат
Диспрозий серникоокислый см. Диспрозий сульфат
Диспрозий сульфат, 8-водный
 Диспрозий серникоокислый
 $Dy_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
 2626220051
 050499 ТУ 6—09—4772—79 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %
 2626220053
 050501 ТУ 6—09—4772—79 хч
Диспрозий углекислый см. Диспрозий карбонат
Диспрозий уксусноокислый см. Диспрозий ацетат
Диспрозий формиат, 0,5-водный
 Диспрозий муравьиноокислый
 $(HCOO)_3Dy \cdot 0,5H_2O$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
 2634210331
 050801 ТУ 6—09—4768—79 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %
 2634210333
 050803 ТУ 6—09—4768—79 хч
Диспрозий хлорид, 6-водный
 $DyCl_3 \cdot 6H_2O$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
 2626220091
 050505 ТУ 6—09—4773—79 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %
 2626220093
 050507 ТУ 6—09—4773—79 хч
Диспрозий щавелевоокислый см. Диспрозий оксалат
Дистеарин, смесь изомеров
 Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид
 $C_{39}H_{76}O_5$
 2634712211
 051361 ТУ 6—09—14—1563—78 ч
1,5-Дистеариновый эфир ксилита см. Ксилит-1,5-дистеарат
Дистеариновый эфир этиленгликоля см. Этиленгликольдистеарат
Дисульфофенилфлуорон
 2,3,7-Тригидрокси-9-(2,4-дисульфофенил)-флуорон-6, моносодовая соль
 $C_{19}H_{11}NaO_{11}S_2$
 2638111652
 051779 ТУ 6—09—07—33—79 чда
Дитан см. Дифенилметан
Дитизон

1,5-Дифенилтиокарбазон
 $C_6H_5NHNHCSN=NC_6H_5$
 2638110541
 050530 ГОСТ 10165—79 ч
 2638110542
 050242 ГОСТ 10165—79 чда
 Показатели ка- чда ч
 чества:
 Максимум кривой светопоглощения раствора 1:250000, нм 605 ± 5 605 ± 5
 Оптическая плотность раствора 1:250000 в максимуме $\geq 0,607$ $\geq 0,450$
 Чувствительность к свинцу 1:20000000 1:5000000
 Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), % $\leq 0,2$ $\leq 0,3$
 Нерастворимый в хлороформе остаток, % $\leq 0,5$ $\leq 1,5$
 Тяжелые металлы (Pb), % $\leq 0,0005$ не норм.
 Отношение значений оптических плотностей раствора 1:250000 при длине волны 605 нм и 445 нм $\geq 1,55$ не норм.
ДИТИО
 бета-Сульфозэтиловый эфир диэтилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль
 $(CH_3CH_2)_2NC(S)SCH_2CH_2SO_3Na$
 2635150521
 052307 ТУ 6—09—10—777—77 ч
2,2'-Дитиоанилин
 Бис(о-аминофенил)дисульфид; 2,2'-Диаминодифенилдисульфид; 2,2'-Дитиодианилин
 $NH_2C_6H_4SSC_6H_4NH_2$
 2635130841
 051882 ТУ 6—09—05—782—78 ч
4,4'-Дитиоанилин
 Бис(п-аминофенил)дисульфид; 4,4'-Диаминодифенилдисульфид; 4,4'-Дитиодианилин
 $NH_2C_6H_4SSC_6H_4NH_2$
 2635130411
 050244 ТУ 6—09—05—506—76 ч
Ди(тиоантипирил)метан см. Метиленбис(2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион)
Ди(тиоантипирил)метилметан
 Дитиопирилметилметан
 $C_{24}H_{26}N_4S_2$
 2635140051
 052284 ТУ 6—09—10—1019—74 ч
 2635140053
 052285 ТУ 6—09—10—1019—74 хч
Ди(тиоантипирил)пропилметан
 Дитиопирилпропилметан
 $C_{26}H_{30}N_4S_2$
 2635140061
 052286 ТУ 6—09—10—1020—74 ч
 2635140063
 052287 ТУ 6—09—10—1020—74 хч
2,2'-Дитиобисбензотиазол см. 2,2'-Дибензотиазолдисульфид
Дитиобис(N,N-диметиланилин) см. Бис[(диметиламино)фенил]дисульфид, смесь изомеров
5,5'-Дитиобис(2-нитробензойная кислота)

Бис (3-карбокси-4-нитрофенил) дисульфид; 2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кислота; Реактив Эллмана $\text{HOOC}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{SSC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{COOH}$		N,N'-Ди(о-толил)мочевина 2,2'-Диметилкарбанилид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCONHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
2635130761		2636540351	
051628	ТУ 6—09—10—340—76	051066	ТУ 6—09—15—298—77
3,3'-Дитиобис(пропан-1-сульфокислота), динатриевая соль (— $\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_3\text{Na}$) ₂		N,N'-Ди(п-толил)мочевина 4,4'-Диметилкарбанилид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCONHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
2635310281		2636540371	
052049	ТУ 6—09—4265—76	050892	ТУ 6—09—07—1523—86
Пл. 1,170—1,720 г/см ³		Ди-п-толиловый эфир см. Ди-п-крезиловый эфир	
Раствор с добавкой сульфата меди(II)		2,5-Ди(о-толил)-1,3,4-оксадиазол $\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}$	
2635310361		2631520941	
052244	ТУ 6—09—4264—76	052357	ТУ 6—09—11—1403—80
Дитиобис(2,4,4-триметил-2-хлорпентан) см.		2,5-Ди(п-толил)-1,3,4-оксадиазол $\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}$	
Бис(2,4,4-триметил-2-хлорпентил) дисульфид		2631521141	
2,4-Дитиобиурет $\text{NH}_2\text{CSNHC}_6\text{H}_4\text{CSNH}_2$		052359	ТУ 6—09—11—1436—80
2636540341		Ди-п-толилоксид см. Ди-п-крезиловый эфир	
050816	ТУ 6—09—07—771—76	Ди-п-толилортофосфат см. Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты	
Дитиогликоль см. 1,2-Энандитиол		Ди-п-толилсульфид <i>п</i> -Толилсульфид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
....Дитиодиаанилин см.Дитиоанилин		2635131281	
2,2'-Дитиодибензойная кислота Бис(о-карбоксифенил) дисульфид; Дифенил-дисульфид-2,2-дикарбоновая кислота $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{SSC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		052410	ТУ 6—09—40—927—86
2635130441		Ди(п-толил)сульфон 4,4'-Диметилдифенилсульфон; <i>п</i> -Толилсульфон $(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4)_2\text{SO}_2$	
050817	ТУ 6—09—10—1047—75	2635230121	
Дитиодигликолевая кислота Бис(карбоксиметил) дисульфид; 2,2'-Дитиодуксусная кислота $\text{HOOCCH}_2\text{SSCH}_2\text{COOH}$		051067	ТУ 6—09—11—1041—78
2635120041		1,3-Дитиолтриазен см. Диазоаминотолуол	
050977	ТУ 6—09—10—996—74	Ди-п-толуолсульфаид Бис(<i>п</i> -толуолсульфокислоты)имид; Ди-(<i>п</i> -толуолсульфонил)амин $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NHSO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
2,2'-Дитиодуксусная кислота см. Дитиодигликолевая кислота		2635351081	
(Дитиокарбокси)иминодиуксусной кислоты трикалиевая соль см. Ди(карбоксиметил)дитиокарбамат калия		052064	ТУ 6—09—10—835—73
4,4'-Дитиоморфолин Диморфолинодисульфид $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}_2$		Ди(п-толуолсульфонил)амин см. Ди-п-толуолсульфаид	
2635130421		Диуксусный эфир 1,4-бутиленгликоля см. 1,4-Бутиленгликольдиацетат	
051064	ТУ 6—09—16—1250—80	Диуксусный эфир диэтиленгликоля см. Диэтиленгликольдиацетат	
Ди(тиоантипирил)метан см. Метиленбис-(2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион)		Диундецилкетон Лаурон; 12-Трикозанон $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CO}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3$	
Дитиопирилметан см. Метиленбис(2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион)		2633210681	
Дитиопирилметилметан см. Ди(тиоантипирил)метилметан		051930	ТУ 6—09—09—700—76
Дитиопирилпропилметан см. Ди(тиоантипирил)пропилметан		Диундециловый эфир фталевой кислоты Диундецилфталат $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COO}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]_2$	
Дитиоэтиленгликоль см. 1,2-Этандитиол		2634720821	
Ди-N-толилкарбонат см. Ди-м-крезиловый эфир угольной кислоты		050821	ТУ 6—09—15—98—74
4,4'-Дитолилкетон см. 4,4'-Диметилбензофенон		Диундецилфталат см. Диундециловый эфир фталевой кислоты	
Дитолилметан , смесь изомеров Диметилдифенилметан $\text{CH}_2(\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3)_2$		Диуротропино-кобальт(II) бромид см. Кобальт двубромистый — гексаметилентетрамин [1:2], комплекс	
Пл. 0,980—0,984 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,5650—1,5690$		Диуротропино-кобальт(II) иодид см. Кобальт двуиодистый — гексаметилентетрамин [1:2], комплекс	
2631230291		Диуротропино-кобальт(II) нитрат см. Кобальт(II) нитрат — гексаметилентетрамин [1:2], комплекс	
050245	ТУ 6—09—1220—84		
$n_D^{20}=1,5650—1,5675$; $t_{\text{кип}}=294—300^\circ\text{C}$			
Сцинтилляционный			
2631230871			
051065	ТУ 6—09—4324—76		

Диуротропино-кобальт(II) тиоцианат см. Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин [1:2], комплекс			
Диуротропино-кобальт(II) хлорид см. Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин [1:2], комплекс			
Дифенацил см. 1,2-Дибензонилэтан			
транс-Дифенацилиден см. <i>транс</i> -1,2-Дибензонилэтилен			
N,N'-Дифенацилтерефталамид см. Теревфталевой кислоты дифенациламида			
Дифенил			
Бифенил			
$C_6H_5C_6H_5$			
2631430061			
050249	ГОСТ 13487—78	ч	
2631430062			
051894	ГОСТ 13487—78	чда	
Показатели ка- чества:			
Массовая доля ве- щества, %	≥ 99,0	≥ 98,0	
Температура плав- ления, °C (в интер- вале 1 °C)	69—71	68—71	
Остаток после про- каливания (в виде сульфатов), %	≤ 0,03	≤ 0,05	
Для заливки трансформаторов			
2631430242			
051954	ТУ 6—09—05—56—72	чда	
Зонноочищенный			
2631430252			
051998	ТУ 6—09—05—4—73	чда	
Дифениладипинат см. Дифениловый эфир адипиновой кислоты			
Дифениламин			
$(C_6H_5)_2NH$			
2638230022			
052094	ГОСТ 5825—70	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного ве- щества, %	≥ 99,0		
Температура кристаллизации, °C	52,5		
Чувствительность к иону NO_3^-	1:100 000		
Остаток после прокаливании, %	≤ 0,005		
Проба на отсутствие нитра- тов и других окислителей	испытание		
Растворимость в этиловом спирте	испытание		
Дифениламин гидробромид			
Дифениламмоний бромистый			
$(C_6H_5)_2NH \cdot HBr$			
2636150121			
050251	ТУ 6—09—10—1295—78	ч	
Дифениламин гидрохлорид			
Дифениламмоний хлористый			
$(C_6H_5)_2NH \cdot HCl$			
2636150131			
050253	ТУ 6—09—07—866—77	ч	
Дифениламин-о-карбоновая кислота см. N-Фенилантраниловая кислота			
Дифениламин сернокислый			
Дифениламмоний гидросульфат			
$(C_6H_5)_2NH \cdot H_2SO_4$			
2636150141			
050252	ТУ 6—09—07—478—84	ч	
Дифениламин-4-сульфокислоты бариевая соль, индикатор			
$(C_6H_5NHC_6H_4SO_3)_2Ba$			
2638230032			
050254	ТУ 6—09—2975—78	чда	
Дифениламин-4-сульфокислоты магниевая соль, индикатор			
$(C_6H_5NHC_6H_4SO_3)_2Mg$			
2638230251			
052146	ТУ 6—09—07—398—75	чда	
Дифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, индикатор			
$C_6H_5NHC_6H_4SO_3Na$			
2638230042			
050255	ТУ 6—09—3059—78	чда	
Дифениламмоний бромистый см. Дифенил-амин гидробромид			
Дифениламмоний хлористый см. Дифенил-амин гидрохлорид			
N,N'-Дифенил-9,10-антрацендиамин			
9,10-Бис(фениламино)антрацен; 9,10-Ди-анилинантрацен			
$C_{26}H_{20}N_2$			
2636160071			
050129	ТУ 6—09—14—1286—86	ч	
N,N-Дифенилацетамид			
N-Ацетилдифениламин; Уксусной кислоты дифениламин			
$CH_3CON(C_6H_5)_2$			
2636210151			
052281	ТУ 6—09—07—1066—78	ч	
N,N'-Дифенилацетамидин			
$CH_3C(=NC_6H_5)NHC_6H_5$			
2636520021			
050256	ТУ 6—09—07—936—77	ч	
Дифенилацетилен см. Толан			
1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон			
N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензонилдифе-ниламин			
N,N'-Дифенилбензамидин			
$C_6H_5C(=NC_6H_5)NHC_6H_5$			
2636520031			
050822	ТУ 6—09—11—1087—78	ч	
N,N-Дифенилбензиламин			
$(C_6H_5)_2NCH_2C_6H_5$			
2636160311			
051069	ТУ 6—09—07—1513—86	ч	
Дифенилбензол см. Терфенил			
p-Дифенилбензол см. p-Терфенил			
N,N-Дифенилбензолтетрамин			
4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин			
$(C_6H_5NH)_2C_6H_2(NH)_2$			
2636161381			
052691	ТУ 6—09—40—1416—86	ч	
транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен			
<i>транс</i> -Бистирил			
$C_6H_5CH=CHCH=CHC_6H_5$			
2631230301			
050258	ТУ 6—09—07—880—77	ч	
1,4-Дифенил-1,4-бутандион см. 1,2-Дибен-зонилэтан			
транс-1,4-Дифенилбутен-2-дион-1,4 см. <i>транс</i> -1,2-Дибензонилэтилен			
1,1-Дифенилбутин-2-диол-1,4			
$(C_6H_5)_2C(OH)C \equiv CCH_2OH$			

2632140261				
052210	ТУ 6—09—11—1279—79	ч		
	1,4-Дифенилбутин-2-диол-1,4 $C_6H_5CH(OH)C \equiv CCH(OH)C_6H_5$			
2632140271				
052211	ТУ 6—09—11—976—77	ч		
	1,4-Дифенилбутин-2-дион-1,4 1,2-Дибензоилацетилен $C_6H_5COC \equiv CCOC_6H_5$			
2633220791				
051704	ТУ 6—09—11—761—76	ч		
	1,6-Дифенилгексадин-2,4-диол-1,6 , стереоизомеров $C_6H_5CH(OH)C \equiv CC \equiv CCH(OH)C_6H_5$	смесь		
2632230681				
051976	ТУ 6—09—11—1590—81	ч		
	1,6-Дифенил-1,3,4,6-гексантетраон 1,4-Дибензоил-2,3-бутандион; Оксалилдиаце- тофенон $C_6H_5COC_2H_4COCOC_2H_4COC_6H_5$			
2633231321				
140229	ТУ 6—09—16—1077—77	ч		
	N,N'-Дифенилгидразин см. Гидразобензол N,N'-Дифенилгидразин гидрохлорид N,N'-Дифенилгидразин хлористый $(C_6H_5)_2NNH_2 \cdot HCl$			
2636430341				
050261	ТУ 6—09—05—772—78	ч		
	N,N'-Дифенилгидразин хлористый см. N,N'- Дифенилгидразин гидрохлорид Дифенилгликолевая кислота см. Бензиловая кислота 4,5-Дифенилглиоксалин см. 4,5-Дифенил- имидазол 4,5-Дифенилглиоксалин см. 4,5-Дифенил- имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензил- диоксим N,N'-Дифенилгуанидин 1,3-Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$			
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{пл} = 148—150^\circ C (1^\circ C)$			
2636530311				
050273	ТУ 6—09—3680—76	ч		
	1,3-Дифенилгуанидин см. N,N'-Дифенил- гуанидин N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин хлористый $(C_6H_5NH)_2C=NH \cdot HCl$			
2636530321				
050827	ТУ 6—09—07—917—77	ч		
	N,N'-Дифенилгуанидин ацетат см. N,N'- Дифенилгуанидин уксуснокислый N,N'-Дифенилгуанидин сульфат см. N,N'- Дифенилгуанидин сернокислый N,N'-Дифенилгуанидин хлористый см. N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин сернокислый N,N'-Дифенилгуанидин сульфат $[(C_6H_5NH)_2C \equiv NH]_2 \cdot H_2SO_4$			
2636530331				
050826	ТУ 6—09—07—897—77	ч		
	N,N'-Дифенилгуанидин уксуснокислый N,N'-Дифенилгуанидин ацетат $(C_6H_5NH)_2C=NH \cdot CH_3COOH$			
2636530341				
050532	ТУ 6—09—07—1014—78	ч		
	2,4-Дифенил-5,6-дигидронафто-(1,2-b)тио- пирилий иодид $C_{25}H_{19}IS$			
2631541301				
052639	ТУ 6—09—40—909—85	ч		
	Дифенил-2,2'-дикарбоновая кислота см. Ди- феновая кислота Дифенилдисульфид Фенилдисульфид $C_6H_5SSC_6H_5$			
2635130431				
050906	ТУ 6—09—13—589—77	ч		
	Дифенилдисульфид-2,2'-дикарбоновая кис- лота см. 2,2'-Дитиодибензойная кислота Дифенилдихлорсилан $(C_6H_5)_2SiCl_2$			
2637220111				
051456	ТУ 6—09—14—830—83	ч		
	Дифенилдиэтоксисилан $(C_6H_5)_2Si(OC_2H_5)_2$			
2637250021				
051071	ТУ 6—09—14—1653—82	ч		
	4,4'-Дифенилендиизоцианат 4,4'-Бифенилендиизоцианат $OCN_2C_6H_4C_6H_4NCO$			
2636230371				
050893	ТУ 6—09—15—82—74	ч		
	Дифениленкетон см. 9-Флуоренон Дифенилметан см. Флуорен Дифениленоксид см. Дибензофуран Дифениленуксусная кислота см. Флуорен- 9-карбоновая кислота Дифенилизофталат см. Дифениловый эфир изофталевой кислоты 4-Дифенилиловый эфир изоциановой кис- лоты 4-Бифенилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$			
2636230391				
051078	ТУ 6—09—15—291—76	ч		
	4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин $C_{15}H_{12}N_2$			
2631520271				
051285	ТУ 6—09—14—1081—81	ч		
	4,5-Дифенилимидазол-2-он 4,5-Дифенилглиоксалин $C_{15}H_{12}N_2O$			
2633220301				
051073	ТУ 6—09—14—1879—82	ч		
	Дифенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбазид; 1,5-Дифенилкарбо- гидразид $C_6H_5NHNHCONHNHC_6H_5$			
2638240052				
050275	ГОСТ 5859—78	чда		
	Показатели качества:			
	Чувствительность к иону Cr^{6+}	чда	0,00006 мг Cr в 5 мл	
	Чувствительность к иону Hg^{2+}		0,001 мг Hg в 5 мл	
	Остаток после прокаливания, %		$\leq 0,05$	
	Растворимость в спирте		испытание	
	Дифенилкарбазон и другие органические вещества		испытание	

Дифенилкарбазон $C_6H_5NHNHCON=NC_6H_5$		
2638110552		
050276	ТУ 6—09—5215—85	чда
Дифенилкарбинол см. Бензгидрол		
1,5-Дифенилкарбогидразид см. 1,5-Дифенилкарбазид		
Дифенил-4-карбоновая кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота		
Дифенил-4-карбоновой кислоты хлорангидрид		
Бифенил-4-карбонилхлорид; Бифенил-4-карбоновой кислоты хлорангидрид		
$C_6H_5C_6H_4COCl$		
2634940091		
050535	ТУ 6—09—07—588—81	ч
Дифенилкетоксим см. Бензофеноноксим		
N,N-Дифенилмалеаминовая кислота		
Маленной кислоты N,N-дифенилмоноамид		
$HOOCCH=CHCON(C_6H_5)_2$		
2636210641		
051182	ТУ 6—09—07—531—85	ч
Дифенилмалонат см. Дифениловый эфир малоновой кислоты		
Дифенилметан		
Дитан		
$C_6H_5CH_2C_6H_5$		
$t_{кр} = 24—27^\circ C$		
2631230321		
050278	ТУ 6—09—3060—78	ч
Дифенилметанол см. Бензгидрол		
4-Дифенилметилкетон см. 4'-Фенилацетофенон		
N,N'-Дифенилмочевина		
Карбанилид		
$C_6H_5NHCONHC_6H_5$		
2636540391		
050280	ТУ 6—09—07—404—85	ч
1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5		
Лициннамальацетон		
$C_6H_5CH=CHCH=CHCOCH=CHCH=CHC_6H_5$		
$=CHC_6H_5$		
2633210201		
050831	ТУ 6—09—13—301—74	ч
Дифениловый эфир адипиновой кислоты		
Дифениладипинат		
$C_6H_5OOC(CH_2)_4COOC_6H_5$		
2634712241		
050832	ТУ 6—09—10—1128—76	ч
1,3-Дифениловый эфир глицерина см. 1,3-Дифенокси-2-пропанол		
Дифениловый эфир изофталевой кислоты		
Дифенилизофталат		
$C_6H_4(COOC_6H_5)_2$		
2634720851		
051390	ТУ 6—09—14—1305—80	ч
Дифениловый эфир малоновой кислоты		
Дифенилмалонат		
$C_6H_5OOCCH_2COOC_6H_5$		
2634716801		
052148	ТУ 6—09—10—620—76	ч
Дифениловый эфир себадиновой кислоты		
Дифенилсебадинат		
$C_6H_5OOC(CH_2)_8COOC_6H_5$		
2634712251		
050833	ТУ 6—09—11—1755—83	ч
Дифениловый эфир терефталевой кислоты		
Дифенилтерефталат		
$C_6H_4(COOC_6H_5)_2$		
2634720831		
051457	ТУ 6—09—14—1326—83	ч
Дифениловый эфир фосфористой кислоты орто		
Дифенилортофосфит		
$(C_6H_5O)_2POH$		
2634740481		
051077	ТУ 6—09—14—1510—78	ч
Дифениловый эфир фосфорной кислоты, 2-водный		
$(C_6H_5O)_2PO(OH) \cdot 2H_2O$		
2634740491		
050540	ТУ 6—09—14—608—80	ч
Дифениловый эфир фталевой кислоты		
Дифенилфталат		
$C_6H_4(COOC_6H_5)_2$		
2634720841		
050834	ТУ 6—09—09—608—75	ч
Дифениловый эфир хлорфосфорной кислоты		
Дифенилфосфорилхлорид; Дифенилхлорфосфат		
$(C_6H_5O)_2POCl$		
2634740501		
050136	ТУ 6—09—14—1706—77	ч
Дифениловый эфир щавелевой кислоты		
Дифенилоксалат		
$C_6H_5OOCSCoC_6H_5$		
2634712261		
051005	ТУ 6—09—10—1242—77	ч
Дифениловый эфир янтарной кислоты		
Дифенилсукцинат		
$C_6H_5OOCCH_2CH_2COOC_6H_5$		
2634712271		
050926	ТУ 6—09—08—887—84	ч
2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный		
РРД		
$C_{14}H_{10}N_2O$		
2631520341		
050542	ТУ 6—09—08—1503—81	ч
2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный		
РРО		
$C_{15}H_{11}NO$		
$t_{пл} = 71—73^\circ C (1^\circ C)$		
2631520353		
050282	ТУ 6—09—3952—79	хч
1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный		
1,4-Бис(5-фенил-2-оксазолил)бензол;		
ROROP; 2,2'-п-Фениленбис(5-фенилоксазол)		
$C_{24}H_{16}N_2O_2$		
$t_{пл} = 244—248^\circ C$		
2631520373		
050283	ТУ 6—09—2587—77	хч
Дифенилоксалат см. Дифениловый эфир щавелевой кислоты		
Дифенилоксид		
Дифениловый эфир; Фениловый эфир		
$C_6H_5OC_6H_5$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;		
$t_{кр} = 26,5—28^\circ C$; $t_{кпл} = 256—259^\circ C$		
2632330621		
050284	ТУ 6—09—891—76	ч
Дифенилоксид-4,4'-дикарбоновой кислоты дигидразид		

4,4'-Оксидибензойной кислоты дигидразид $\text{NH}_2\text{NHOCC}_6\text{H}_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{CONHNH}_2$				Дифенилсульфоксид Фенилсульфоксид $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{SO}$	
2636430811				2635220131	
051651	ТУ 6—09—05—122—74	ч		051082	ТУ 6—09—16—1131—78 ч
Дифенилоскисд-4,4'-дисульфохлорид 4,4'-Оксидибензолдисульфохлорид $\text{ClO}_2\text{SC}_6\text{H}_4\text{OH}_4\text{C}_6\text{SO}_2\text{Cl}$				Дифенилсульфон Фенилсульфон $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{SO}_2$	
2635351271				2635230291	
052326	ТУ 6—09—13—902—84	ч, чда		051761	ТУ 6—09—11—1953—85 ч
Дифенилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дифенилстанноксид $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{SnO}$				Дифенилтерефталат см. Дифениловый эфир терефталевой кислоты	
2637121381				2,4-Дифенил-5,6,7,8-тетрагидро-1-бензотио- пирилий тетрафтороборат $\text{C}_{21}\text{H}_{19}\text{BF}_4\text{S}$	
051594	ТУ 6—09—05—883—78	ч		2631541271	
1,1-Дифенилолциклогексан 1,1-Бис(<i>n</i> -гидроксифенил)циклогексан; 1,1- (4,4'-Дигидроксидифенил)циклогексан $\text{C}_6\text{H}_{10}(\text{C}_6\text{H}_4\text{OH})_2$				052632	ТУ 6—09—40—891—85 ч
2632210521				1,3-Дифенил-2-тиобарбитуровая кислота $\text{C}_{16}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	
051009	ТУ 6—09—05—873—78	ч		2636541001	
Дифенилортофосфит см. Дифениловый эфир фосфористой кислоты орто				051707	ТУ 6—09—16—884—74 ч
1,5-Дифенилпентадиен-1,4-он-3 см. Дибен- зилденацетон				1,3-Дифенил-2-тиовиолуровая кислота $\text{C}_{16}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$	
1,5-Дифенил-1,5-пентандион альфа,альфа'-Метилендиацетофенон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COC}_6\text{H}_5$				2636540401	
2633211171				051084	ТУ 6—09—16—883—74 ч
052501	ТУ 6—09—40—311—84	ч		1,5-Дифенилтиокарбазон см. Дитизон N,N'-Дифенилтиокарбамид см. N,N'-Дифе- нилтиомочевина	
2,6-Дифенилпирилий перхлорат $\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{ClO}_5$				N,N'-Дифенилтиомочевина N,N'-Дифенилтиокарбамид ; Тиокарбанилид $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCSNHC}_6\text{H}_5$	
2631511631				2636540411	
052486	ТУ 6—09—40—564—84	ч		050290	ТУ 6—09—05—505—76 ч
1,3-Дифенил-2-пропанон см. Дибензилкетон 1,3-Дифенилпропен-2-он-1 см. Халкон 1,1-Дифенилпропин-2-ол-1 Дифенилэтинилкарбинол $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{C}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CH}$				1,4-Дифенилтиосемикарбазид $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCSNHNHC}_6\text{H}_5$	
2632230661				2636570051	
051963	ТУ 6—09—11—1416—80	ч		050544	ТУ 6—09—07—1013—78 ч
3,3-Дифенилпропиофенон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)_2$				1,3-Дифенилтриазен см. Диазоаминобензол Дифенилхлусная кислота $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{CHCOOH}$	
2633230971				2634310171	
051080	ТУ 6—09—14—1764—85	ч		050291	ТУ 6—09—11—1398—80 ч
Дифенилсебацнат см. Дифениловый эфир себацдиновой кислоты Дифенилселен $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{Se}$				4,7-Дифенил-1,10-фенантролин см. Батофе- нантролин N,N-Дифенилформамид Муравьиной кислоты дифениламида $\text{HCON}(\text{C}_6\text{H}_5)_2$	
2637310011				2636210651	
050837	ТУ 6—09—15—96—74	ч		050838	ТУ 6—09—07—1015—78 ч
1,4-Дифенилсемикарбазид $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNHCONHC}_6\text{H}_5$				Дифенилфосфорилхлорид см. Дифениловый эфир хлорфосфорной кислоты Дифенилфталат см. Дифениловый эфир фталевой кислоты 3,3-Дифенилфталид-4',4"-дикарбоновая кис- лота $\text{C}_{22}\text{H}_{14}\text{O}_6$	
2636550111				2634320271	
052061	ТУ 6—09—10—856—73	ч		052179	ТУ 6—09—10—1037—75 ч
Дифенилсиландиол $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{Si}(\text{OH})_2$				3,3-Дифенилфталид-4',4"-дикарбоновой кис- лоты дигидразид $\text{C}_{22}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_4$	
2637230011				2636430851	
051003	ТУ 6—09—14—2031—79	ч		051777	ТУ 6—09—10—812—80 ч
Дифенилстанноксид см. Дифенилолово оксид Дифенилсукцинат см. Дифениловый эфир янтарной кислоты Дифенилсульфид Фенилсульфид $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{S}$				Дифенилхлорметан см. Бензгидрил хлори- стый 1,5-Дифенил-3-(<i>n</i>-хлорфенил)пиразолин-2 $\text{C}_{21}\text{H}_{17}\text{ClN}_2$	
2635130451					
050543	ТУ 6—09—13—644—78	ч			
Дифенил-4-сульфокислоты натриевая соль см. Натрий 4-бифенилсульфонат					

2631520401				сим-Дифтордихлорэтилен
052381	ТУ 6—09—07—1255—80	ч		FCIC=CCIF
	Дифенилхлорфосфат см. Дифениловый эфир			2631620251
	хлорфосфорной кислоты			051652 ТУ 6—09—05—526—76 ч
	N,N-Дифенил-2,3-эпоксипропиламин			Дифторхлоруксусная кислота
	Глицидилдифениламин; 1,2-Эпокси-3- (дифе- ниламино) пропан			$F_2ClCCOOH$
	$C_{15}H_{15}NO$			2634110161
2636150361				050548 ТУ 6—09—15—56—74 ч
052110	ТУ 6—09—10—971—74 ч			N,N'-Дифурилиденгексаметилендиамин см.
	1,2-Дифенилэтан см. Дибензил			N,N'-Бисфурилиденгексаметилендиамин
	1,1-Дифенилэтилен			«НТ»
	$(C_6H_5)_2C=CH_2$			8,8'-Дихинолилдисульфид
2631230331				8-Хинолилдисульфид
050545	ТУ 6—09—14—1720—84 ч			$C_{18}H_{12}N_2S_2$
	1,2-Дифенилэтилен см. Стильбен			2638110562
	Дифенилэтинилкарбинол см. 1,1-Дифенил- пропин-2-ол-1			051089 ТУ 6—09—16—907—84 чда
	1,5-Дифенил-3-(п-этоксифенил)-2-пиразолин			...-Дихинолин см. ...-Бихинолин
	$C_{23}H_{22}N_2O$			Дихинолин — цинк дихлорид , комплекс
2631520411				Хинолин, двойная хлорцинковая соль
051086	ТУ 6—09—07—1006—77 ч			$(C_9H_7N)_2 \cdot ZnCl_2$
	Дифеновая кислота			2638330771
	Бифенил-2,2'-дикарбоновая кислота; Дифе- нил-2,2'-дикарбоновая кислота			052214 ТУ 6—09—05—413—82 ч
	$HOOC C_6H_4 C_6H_4 COOH$			(3,3-Дихлоракрилоил)бензол см. 3,3-Ди- хлор-1-фенилпропен-2-он-1
2634320051				Дихлоральмочевина
050292	ТУ 6—09—1187—76 ч			N,N'-Бис (2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мо- чевина
	Дифеновой кислоты ангидрид			$Cl_3CCN(OH)NHCONHCH(OH)CCl_3$
	Дифеновый ангидрид			2636540421
	$C_{14}H_8O_3$			050549 ТУ 6—09—06—590—75 ч
2634920111				Дихлорамин «Б»
050293	ТУ 6—09—08—842—80 ч			N,N-Дихлорбензолсульфамид
	Дифеновой кислоты дихлорангидрид			$C_6H_5SO_2NCl_2$
	Бифенил-2,2'-дикарбонилхлорид			2635350321
	$ClOCC_6H_4C_6H_4COCI$			051089 ТУ 6—09—11—1097—78 ч
2634940101				Дихлорамин «Т»
051279	ТУ 6—09—08—652—77 ч			N,N-Дихлор-п-толуолсульфамид
	Дифеновый ангидрид см. Дифеновой кисло- ты ангидрид			$CH_3C_6H_4SO_2NCl_2$
	1,3-Дифенокси-2-пропанол			2635350331
	1,3-Дифениловый эфир глицерина			051090 ТУ 6—09—11—1888—84 ч
	$C_6H_5OCH_2CH(OH)CH_2OC_6H_5$			Дихлорамин ХБ см. N,N-Дихлор-п-хлорфе- нилсульфамид
2632320211				5,7-Дихлор-8-аминохинолин
050825	ТУ 6—09—09—576—74 ч			$C_9H_6Cl_2N_2$
	N,N'-Диформилпиперазин			2631540821
	$C_6H_{10}N_2O_2$			052236 ТУ 6—09—16—996—76 ч
2631521101				5,7-Дихлор-8-аминохинолин гидрохлорид см.
052103	ТУ 6—09—10—1102—76 ч			8-Амино-5,7-дихлорхинолин гидрохлорид
	Дифосфатоферрат(III) водорода , 2,5-вод- ный			2,4-Дихлоранизол
	$H[Fe(HPO_4)_2] \cdot 2,5H_2O$			$Cl_2C_6H_3OCH_3$
2622210431				2632331251
051339	ТУ 6—09—01—224—84 ч			051603 ТУ 6—09—13—733—79 ч
	о-Дифторбензол			2,4-Дихлоранилин
	$C_6H_4F_2$			$Cl_2C_6H_3NH_2$
2631641171				2636120621
052325	ТУ 6—09—11—1138—78 ч			050295 ТУ 6—09—07—1210—79 ч
	м-Дифторбензол			2,5-Дихлоранилин
	$C_6H_4F_2$			Азоамин алый 2Ж
2631641181				$Cl_2C_6H_3NH_2$
052107	ТУ 6—09—15—63—74 ч			2636120631
	п-Дифторбензол			050842 ТУ 6—09—07—1576—81 ч
	$C_6H_4F_2$			2,6-Дихлоранилин
2631640361				$Cl_2C_6H_3NH_2$
050840	ТУ 6—09—15—185—75 ч			2636122041
	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтилен			051549 ТУ 6—09—15—118—74 ч
				3,4-Дихлоранилин
				$Cl_2C_6H_3NH_2$

2636120641					N,N-Дихлорбензолсульфамид см. Дихлор-амин «Б»
050978	ТУ 6—09—11—1325—79	ч			Ди(п-хлорбензолсульфонил)амин см. 4,4'-Дихлордифенилсульфамид
	Дихлорацеталь см. 1,1-Дихлор-2,2-диэтоксигетан				4,4'-Дихлорбензофенон
	Дихлорацетальдегид диэтилацеталь см. 1,1-Дихлор-2,2-диэтоксигетан				Бис(п-хлорфенил) кетон
	альфа,альфа-Дихлорацетамид				$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_4\text{Cl}$
	Дихлоруксусной кислоты амид				2633231001
	$\text{Cl}_2\text{CHCONH}_2$				050846
2636210671					ТУ 6—09—11—896—77
050986	ТУ 6—09—14—1466—77	ч			1,7-Дихлор-2,6-бис(хлорметил)-3,5-диоксагептан см. 2,2'-Метилендиоксибис(1,3-дихлорпропан)
	2',4'-Дихлорацетанилид				1,5-Дихлор-2,4-бис(хлорметил)-3-оксапептан см. 1,3-Дихлор-2-(2-хлор-1-хлорметил-этоксипропан)
	Уксусной кислоты 2,4-дихлоранилид				1,3-Дихлор-2,2-бис(хлорметил)пропан
	$\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_3\text{Cl}_2$				Пентаэритритил четыреххлористый; Пентаэритрит тетрахлорид; Тетракис(хлорметил)метан
2636211461					$\text{C}(\text{CH}_2\text{Cl})_4$
052187	ТУ 6—09—07—620—81	ч			2631611231
	Дихлорацетилацетонат олова(IV) см. Олово(IV) ацетилацетонат дихлорид				150601
	Дихлорацетил хлористый				ТУ 6—09—15—52—74
	Дихлоруксусной кислоты хлорангидрид				4,4'-Дихлорбифенил
	Cl_2CHCOCI				4,4'-Дихлордифенил
2634930161					$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}$
051110	ТУ 6—09—06—1499—80	ч			2631650071
	1,3-Дихлорацетон				050302
	1,3-Дихлор-2-пропанон				ТУ 6—09—07—438—86
	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COCH}_2\text{Cl}$				1,4-Дихлорбутан
2633210211					Тетраметилен хлористый
050551	ТУ 6—09—11—1048—78	ч			$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
	3',4'-Дихлорацетофенон				2631611131
	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COCH}_3$				051850
2633230991					ТУ 6—09—10—968—74
051094	ТУ 6—09—16—1067—85	ч			1,3-Дихлор-2-бутен
	2,4-Дихлорбензальдегид				$\text{ClCH}_2\text{CH}=\text{CClCH}_3$
	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO}$				2631620121
2633120201					051375
050843	ТУ 6—09—13—858—82	ч			ТУ 6—09—08—100—79
	2,6-Дихлорбензальдегид				4,4-Дихлорбутен-3-он-2 , стабилизированный 1 % гидрохинона
	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO}$				Метил-бета,бета-дихлорвинилкетон
2633120581					$\text{CH}_3\text{COCH}=\text{CCl}_2$
052084	ТУ 6—09—11—1259—79	ч			2633210851
	2,4-Дихлорбензоил хлористый см. 2,4-Дихлорбензойной кислоты хлорангидрид				052297
	2,4-Дихлорбензойная кислота				ТУ 6—09—11—1772—83
	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$				бета,бета-Дихлорвинилацетат см. -Дихлорвиниловый эфир уксусной кислоты
2634310181					2,2-Дихлорвинилизовалерат
050552	ТУ 6—09—13—660—78	ч			бета,бета-Дихлорвиниловый эфир изовалериановой кислоты
	2,4-Дихлорбензойной кислоты хлорангидрид				$\text{Cl}_2\text{C}=\text{C}(\text{H})\text{OSOC}_2\text{H}(\text{CH}_3)_2$
	2,4-Дихлорбензоил хлористый				2634718281
	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COCI}$				052522
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 1,4850—1,4950 г/см ³					ТУ 6—09—40—394—84
2634940111					бета-Дихлорвинилкетон см. 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2
050845	ТУ 6—09—2368—72	ч			бета,бета-Дихлорвиниловый эфир изовалериановой кислоты см. 2,2-Дихлорвинилизовалерат
	1,2-Дихлорбензол см. о-Дихлорбензол				бета,бета-Дихлорвиниловый эфир уксусной кислоты
	о-Дихлорбензол				бета,бета-Дихлорвинилацетат
	1,2-Дихлорбензол				$\text{CH}_3\text{COOCH}=\text{CCl}_2$
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$				2634717291
2631640371					052228
050298	ТУ 6—09—11—1104—78	ч			ТУ 6—09—11—1562—81
	м-Дихлорбензол				(бета,бета-Дихлорвинил)фенилкетон см. 3,3-Дихлор-1-фенилпропен-2-он-1
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$				1,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан
2631640381					1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилоксан
050297	ТУ 6—09—11—1687—82	ч			$\text{ClSi}(\text{CH}_3)_2\text{OSi}(\text{CH}_3)_2\text{OSi}(\text{CH}_3)_2\text{Cl}$
	п-Дихлорбензол				
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$				
2631640391					
050299	ТУ 6—09—11—1571—81	ч			

- 2637240111
052006 ТУ 6—09—10—464—75 ч
N,N'-Дихлоргидантоин
N,N'-Дихлор-2,4 (3H,5H)-имидазолдион
 $C_3H_2Cl_2N_2O_2$
- 2633241041
051096 ТУ 6—09—05—1311—85 ч
альфа,гамма-Дихлоргидрин глицерина см.
1,3-Дихлор-2-пропанол
бета,гамма-Дихлоргидрин глицерина см. 2,3-
Дихлор-1-пропанол
2,5-Дихлоргидрохинон
 $Cl_2C_6H_2(OH)_2$
- 2632210531
051289 ТУ 6—09—07—14—79 ч
4,4'-Дихлордибензолсульфамид
Бис(*n*-хлорбензолсульфокислоты)имид; Ди
(*n*-хлорбензолсульфонил)-амин; 4,4'-Дихлор-
дифенилдисульфимид
 $ClC_6H_4SO_2NHSO_2C_6H_4Cl$
- 2635350341
052104 ТУ 6—09—10—922—73 ч
4,4'-Дихлордибутиловый эфир
Бис(4-хлорбутил)овый эфир
 $Cl(CH_2)_4O(CH_2)_4Cl$
- 2632310361
051395 ТУ 6—09—15—290—76 ч
3,3'-Дихлор-4,4'-дигидроксидифенилдиметилметан см. Дихлордифенилолпропан
5,5'-Дихлор-2,2'-дигидроксидифенилметан см. 2,2'-Метиленбис(4-хлорфенол)
5,5'-Дихлор-2,2'-дигидроксидифенилсульфид
Бис(5-хлор-2-гидроксифенил)сульфид; 2,2'-
Дигидроксид-5,5'-дихлордифенилсульфид
 $HO(Cl)C_6H_3SC_6H_3(Cl)OH$
- 2635130781
051583 ТУ 6—09—10—304—75 ч
1,1-(3,3-Дихлор-4,4'-дигидроксидифенил) циклогексан см. Дихлордифенилолциклогексан
альфа,альфа'-Дихлордиметиловый эфир
асим-Дихлордиметиловый эфир; (Дихлор-метил)метиловый эфир
 $CH_3OSCHCl_2$
- 2632310731
051964 ТУ 6—09—11—1152—78 ч
альфа,альфа'-Дихлордиметиловый эфир см. Бис(хлорметил)овый эфир
асим-Дихлордиметиловый эфир см. альфа, альфа'-Дихлордиметиловый эфир
сим-Дихлордиметиловый эфир см. Бис(хлор-метил)овый эфир
4,4'-Дихлор-3,3'-динитробензофенон см. 3,3'-Динитро-4,4'-дихлорбензофенон
1,8-Дихлор-3,6-диоксаоктан
Триэтиленгликольдихлорид
 $Cl(CH_2CH_2O)_2CH_2CH_2Cl$
- 052364 ТУ 6—09—05—1007—84 ч
4,4'-Дихлордифенил см. 4,4'-Дихлорбифенил
4,4'-Дихлордифенилдисульфамид см. 4,4'-Дихлордибензолсульфамид
Дихлордифенилметан
 $C_6H_5C(Cl_2)C_6H_5$
- 2631641191
050828 ТУ 6—09—15—389—78 ч
Дихлордифенилолпропан
2,2-Бис(3-хлор-4-гидроксифенил)пропан; 3, 3'-Дихлор-4,4'-дигидроксидифенилдиметилметан
 $(CH_3)_2C[C_6H_3(Cl)OH]_2$
- 2632210551
050981 ТУ 6—09—05—886—78 ч
Дихлордифенилолциклогексан
1,1-Бис(3-хлор-4-гидроксифенил)циклогексан; 1,1-(3,3'-Дихлор-4,4'-дигидроксидифенил)циклогексан
 $C_6H_{10}[C_6H_3(Cl)OH]_2$
- 2632210561
051010 ТУ 6—09—05—60—79 ч
4,4'-Дихлордифенилсульфид см. Бис(*n*-хлорфенил)сульфид
4,4'-Дихлордифенилсульфон см. Бис(*n*-хлорфенил)сульфон
2,2'-Дихлордиэтиламин гидрохлорид см. Бис(2-хлорэтил)амин гидрохлорид
бета,бета'-Дихлордиэтиловый эфир
Бис(2-хлорэтил)овый эфир; Хлорекс
 $ClCH_2CH_2OCH_2CH_2Cl$
- 2632310371
050317 ТУ 6—09—1468—80 ч
1,1-Дихлор-2,2-диэтоксизетан
Дихлорацеталь; Дихлорацетальдегид ди-этилацеталь
 $Cl_2CHCH(OC_2H_5)_2$
- 2632310211
051091 ТУ 6—09—08—976—75 ч
2,3-Дихлоризомаляной кислоты натриевая соль
 $ClCH_2CCl(CH_3)COONa$
- 2634210351
050553 ТУ 6—09—15—120—74 ч
N,N'-Дихлор-2,4(3H,5H)-имидазолдион см. N,N'-Дихлоргидантоин
2,6-Дихлориндофенолят натрия см. 2,6-Дихлорфенолиндифенолят натрия
2-(3,6-Дихлор-9-карбазолил)этанол
3,6-Дихлор-9-(бета-оксиэтил)карбазол
 $C_{14}H_{11}Cl_2NO$
- 2632220391
051102 ТУ 6—09—10—1155—76 ч
Дихлормаленальдегидовая кислота см. Мукохлорная кислота
Дихлорметан см. Метилен хлористый
(Дихлорметил)метиловый эфир см. альфа, альфа'-Дихлордиметиловый эфир
Дихлорметилфенилсилан
Метилфенилдихлорсилан
 $C_6H_5(CH_3)SiCl_2$
- 2637220161
120815 ТУ 6—09—14—1554—78 ч
3,5-Дихлор-2-метоксibenзальдегид
2-Метокси-3,5-дихлорбензальдегид
 $Cl_2(CH_3O)C_6H_3CHO$
- 2633120211
051306 ТУ 6—09—05—331—75 ч
2,4-Дихлор-6-метокси-1,3,5-триазин
 $C_4H_3Cl_2N_3O$
- 2632340311
051660 ТУ 6—09—13—434—75 ч
Дихлормонобромметан
Бромдихлорметан
 $CHCl_2Br$
- 2631611251
052038 ТУ 6—09—14—1328—78 ч
Ди(хлормуравьиный эфир)-1,3-пропилен-

гликоля см. 1,3-Пропиленгликольдихлорформат			
1,4-Дихлорнафталин $C_{10}H_6Cl_2$			
2631650081			
050982	ТУ 6-09-07-898-77	ч	
1,5-Дихлорнафталин $C_{10}H_6Cl_2$			
2631650091			
050983	ТУ 6-09-15-196-76	ч	
2,4-Дихлор-6-нитроанилин $Cl_2(NO_2)C_6H_2NH_2$			
2636120671			
050850	ТУ 6-09-07-61-79	ч	
2,6-Дихлор-4-нитроанилин $Cl_2(NO_2)C_6H_2NH_2$			
2636122501			
052346	ТУ 6-09-07-1220-79	ч	
1,2-Дихлор-4-нитробензол см. 3,4-Дихлорнитробензол			
1,3-Дихлор-5-нитробензол см. 3,5-Дихлорнитробензол			
1,4-Дихлор-2-нитробензол см. 1-Нитро-2,5-дихлорбензол			
2,4-Дихлорнитробензол $NO_2C_6H_3Cl_2$			
2636351241			
052414	ТУ 6-09-07-1247-80	ч	
2,5-Дихлорнитробензол см. 1-Нитро-2,5-дихлорбензол			
3,4-Дихлорнитробензол 1,2-Дихлор-4-нитробензол $Cl_2C_6H_3NO_2$			
2636350251			
050984	ТУ 6-09-11-1886-84	ч	
3,5-Дихлорнитробензол 1,3-Дихлор-5-нитробензол $Cl_2C_6H_3NO_2$			
2636351271			
051965	ТУ 6-09-13-858-82	ч	
2,4-Дихлор-6-нитрофенол см. 6-Нитро-2,4-дихлорфенол			
2,6-Дихлор-4-нитрофенол $Cl_2(NO_2)C_6H_2OH$			
2632211661			
052021	ТУ 6-09-11-1604-82	ч	
1,3-Дихлор-2-нитро-2-(хлорметил)пропан см. Трис(хлорметил)нитрометан			
Дихлоробис(2,4-пентадионат)олово(IV) см. Олово(IV) ацетилацетонат дихлорид			
транс-Дихлородиамминпалладий(II) , массовая доля палладия $\geq 49,3\%$			
Палладозаминхлорид [PdCl ₂ (NH ₃) ₂]			
2638330781			
052116	ТУ 6-09-05-150-80	ч	
N,N'-Дихлороксанилд $C_6H_5(Cl)NCOCON(Cl)C_6H_5$			
Массовая доля активного хлора $\geq 35,0\%$			
2636210691			
050303	ТУ 6-09-2741-73	ч	
Дихлороксин см. 5,7-Дихлор-8-хинолинол			
5,7-Дихлор-8-оксихинолин см. 5,7-Дихлор-8-хинолинол			
3,6-Дихлор-9-(бета-оксизтил)карбазол см. 2-(3,6-Дихлор-9-карбазолил)этанол			
1,7-Дихлороктаметилтетрасилоксан 1,1,3,3,5,5,7,7-Октаметил-1,7-дихлортетрасилоксан			
локсан $(CH_3)_2(Cl)SiOSi(CH_3)_2OSi(CH_3)_2OSi(CH_3)_2Cl$			
2637240121			
052007	ТУ 6-09-10-465-75	ч	
Дихлорофен см. 2,2-Метиленбис(4-хлорфенол)			
1,5-Дихлорпентан Пентаметилен хлористый $Cl(CH_2)_5Cl$			
2631610421			
050554	ТУ 6-09-14-1949-85	ч	
1,1-Дихлорпропан Пропилен хлористый $CH_3CH_2CHCl_2$			
2631611051			
051585	ТУ 6-09-13-727-79	ч	
1,3-Дихлорпропан Триметилен хлористый $ClCH_2CH_2CH_2Cl$			
2631610441			
050995	ТУ 6-09-13-432-75	ч	
2,2-Дихлорпропан Изопропилен хлористый $CH_3CCl_2CH_3$			
2631610451			
051396	ТУ 6-09-15-669-85	ч	
1,3-Дихлор-2-пропанол альфа,гамма-Дихлоргидрин глицерина $ClCH_2CH(OH)CH_2Cl$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,3580-1,3670 г/см ³			
2632110471			
050300	ТУ 6-09-07-1529-86	ч	
2,3-Дихлор-1-пропанол бета,гамма-Дихлоргидрин глицерина $ClCH_2CHClCH_2OH$			
2632110481			
050847	ТУ 6-09-13-599-77	ч	
1,3-Дихлор-2-пропанон см. 1,3-Дихлорацетон			
2,3-Дихлорпропен $ClCH_2CCl=CH_2$			
2631620141			
051104	ТУ 6-09-15-913-74	ч	
2,3-Дихлорпропил-2-хлор-1-(хлорметил)овый эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил-этокси)пропан			
альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота CH_3CCl_2COOH			
2634110651			
051986	ТУ 6-09-08-1752-84	ч	
2,2-Дихлорпропионовой кислоты натриевая соль см. Натрий альфа,альфа-дихлорпропионат			
3,5-Дихлорсалициловый альдегид $HO(Cl_2)C_6H_2CHO$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$ $t_{пл} = 91,5-94^\circ C$ (1,5 °C)			
2633120221			
051105	ТУ 6-09-4784-79	ч	
3',6'-Дихлор-2,4,5,7-тетраидфлуоресцеина динатриевая соль см. Бенгальский розовый А			
1,3-Дихлортетраметилдисилоксан 1,1,3,3-Тетраметил-1,3-дихлордисилоксан $(CH_3)_2Si(Cl)OSi(Cl)(CH_3)_2$			
2637240131			
052008	ТУ 6-09-10-463-75	ч	

альфа-Дихлортолуол см. Хлорбензил хлористый	$t_{пл} = 133-135\text{ }^{\circ}\text{C}$ (1,5 °C)	
2,4-Дихлортолуол	2634530441	
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3$	051641	ТУ 6—09—1615—72 ч
2631640411		
050555	ТУ 6—09—13—535—76	ч
2,6-Дихлортолуол		
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3$		
2631640421		
051256	ТУ 6—09—11—1044—78	ч
N,N-Дихлор-л-толуолсульфамид см. Дихлорамин «Т»		
1,3-Дихлор-2,4,6-тринитробензол		
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}(\text{NO}_2)_3$		
2636350261		
051298	ТУ 6—09—08—647—82	ч
Ди(хлоругольный эфир)-1,3-пропиленгликоля см. 1,3-Пропиленгликольдихлорформиат		
Дихлоруксусная кислота		
Cl_2CHCOOH		
2634110181		
050306	ТУ 6—09—11—1926—85	ч
Дихлоруксусной кислоты амид см. альфа, альфа-Дихлорацетамид		
Дихлоруксусной кислоты хлорангидрид см. Дихлорацетил хлористый		
N,N'-Дихлоруретан см. N,N'-Дихлорэтилкарбамат		
3,5-Дихлор-о-фенилендиамин		
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NH}_2)_2$		
2636122541		
052276	ТУ 6—09—07—1003—80	ч
4,6-Дихлор-м-фенилендиамин		
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NH}_2)_2$		
2636122381		
051606	ТУ 6—09—16—1024—86	ч
N-(2,5-Дихлорфенил)малеаминовая кислота		
Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)-моноамид		
$\text{HOOCCH}=\text{CHCONHC}_6\text{H}_3\text{Cl}_2$		
2634140121		
052220	ТУ 6—09—07—735—76	ч
3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил)этанол		
3,3-Дихлор-1-фенилпропен-2-он-1		
(3,3-Дихлоракилол) бензол; (бета,бета-Дихлорвинил) фенилкетон		
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COCCH}_2=\text{CCl}_2$		
2633232291		
052296	ТУ 6—09—11—1027—78	ч
P,P-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлорфосфин		
2,4-Дихлорфенилцеллозольв см. бета-(2,4-Дихлорфенокси)этанол		
1-(3,4-Дихлорфенил)этанол		
3,4-Дихлорфенилметилкарбинол		
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$		
2632230111		
051251	ТУ 6—09—16—1076—77	ч
2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота		
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{COOH}$		
2634530081		
050557	ТУ 6—09—11—1707—82	ч
2634530082		
050854	ТУ 6—09—11—1707—82	чда
2,6-Дихлорфеноксиуксусная кислота		
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{COOH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
$t_{пл} = 133-135\text{ }^{\circ}\text{C}$ (1,5 °C)		
2634530441		
051641	ТУ 6—09—1615—72	ч
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты калиевая соль		
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{COOK}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2634530091		
050558	ТУ 6—09—3019—73	ч
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты медная(II) соль		
$(\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{COO})_2\text{Cu}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2634530111		
050855	ТУ 6—09—962—71	ч
бета-(2,4-Дихлорфенокси)этанол		
2,4-Дихлорфенилцеллозольв; Моно(2,4-дихлорфенил)овый эфир этиленгликоля		
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		
2632320481		
051656	ТУ 6—09—14—1327—79	ч
2,4-Дихлорфенол		
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$		
2632210581		
050556	ТУ 6—09—15—383—78	ч
2,5-Дихлорфенол		
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$		
2632210591		
051499	ТУ 6—09—07—837—77	ч
2,6-Дихлорфенол		
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;		
$t_{пл} = 64,5-67,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ (1,5 °C)		
2632211451		
051841	ТУ 6—09—2650—73	ч
3,4-Дихлорфенол		
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$		
2632210601		
051507	ТУ 6—09—11—804—76	ч
2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор		
$\text{O}=\text{C}_6\text{H}_2(\text{Cl}_2)=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{ONa}$		
2638230062		
050308	ТУ 6—09—05—170—80	чда
2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия		
2,6-Дихлориндофенолят натрия		
$\text{O}=\text{C}_6\text{H}_2(\text{Cl}_2)=\text{NC}_6\text{H}_4\text{ONa}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 72,0\%$ (в пересчете на сухой продукт)		
2638230071		
050309	ТУ 6—09—2808—77	ч
3,3'-Дихлорфенолсульфоталенин см. Хлорфеноловый красный		
3,3'-Дихлорфенолсульфоталенина аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный водорастворимый		
2,7-Дихлорфлуоресцеин, индикатор		
$\text{C}_{20}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}_5$		
2638110572		
051495	ТУ 6—09—07—803—76	чда
альфа,бета-Дихлор-бета-формилакриловая кислота см. Мукохлорная кислота		
1,4-Дихлорфалазин		
$\text{C}_8\text{H}_4\text{Cl}_2\text{N}_2$		
2631660161		
051112	ТУ 6—09—16—952—85	ч
2,3-Дихлорхиноксалин		
$\text{C}_8\text{H}_4\text{Cl}_2\text{N}_2$		

2631660571					2-этилпропионовый альдегид
051113	ТУ 6—09—16—1276—81	ч			2,3-Дихлор-2-этилпропионовый альдегид
	5,7-Дихлор-8-хинолинол				2,3-Дихлор-2-этилпропаналь
	5,7-Дихлор-8-оксихинолин; Дихлороксин				$\text{CH}_2\text{ClCCl}(\text{CH}_2\text{CH}_3)\text{CO}$
	$\text{C}_9\text{H}_5\text{Cl}_2\text{NO}$				2633110441
2632250141					052614
050304	ТУ 6—09—16—1179—78	ч			ТУ 6—09—40—602—84
	2,6-Дихлорхинон-4-хлоримид				Дихolestерилловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-53
	$\text{O}=\text{C}_6\text{H}_2(\text{Cl}_2)=\text{NCl}$				Дихolestерилловый эфир азелаиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-93
2633220341					Дихolestерилловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-81
050311	ТУ 6—09—05—889—78	ч			Дихolestерилловый эфир малоновой кислоты см. Кристалл жидкий X-97
2633220342					Дихolestерилловый эфир шавелевой кислоты см. Кристалл жидкий X-96
050312	ТУ 6—09—05—889—78	чда			Дихolestерилловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-54
	N,N-Дихлор-п-хлорфенилсульфамид				Дихром триоксид см. Хрома (III) окись
	Дихлорамин ХБ				Дицезий-диникель декаванадат см. Цезий-никель (2:2) декаванадат
	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NCl}_2$				Дицетиламин гидрохлорид
2635351691					Дигексадециламин гидрохлорид; Дигексадециламмоний хлористый
052696	ТУ 6—09—11—1720—85	ч			$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}]_2\text{NH}\cdot\text{HCl}$
	Дихлор-п-хлорфенилфосфин				2636110651
	п-Хлорфенилфосфониистой кислоты дихлор-анидрид				051671
	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{PCl}_2$				ТУ 6—09—07—623—82
2637420241					N,N-Дицетиламин
052563	ТУ 6—09—40—333—84	ч			N,N-Дигексадециламин; Фенилдицетиламин
	1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметилэтокси)-пропан				$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}[(\text{CH}_2)_{15}\text{CH}_3]_2$
	2,3-Дихлорпропил-2-хлор-1-(хлорметил)овый эфир; 1,5,6-Трихлор-2-хлорметил-3-оксагексан				2636160331
	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl}_4\text{O}$				051124
2632310941					ТУ 6—09—14—1609—79
052471	ТУ 6—09—14—2151—84	ч			Дициандиамида
	1,3-Дихлор-2-(2-хлор-1-хлорметилэтокси)-пропан				Цианогуанидин
	Бис(2-хлор-1-хлорметилэтиловый эфир); 1,5-Дихлор-2,4-бис(хлорметил)-3-оксапентан; 2,2'-Оксибис(1,3-дихлорпропан)				$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NHCN}$
	$\text{ClCH}_2\text{CH}(\text{CH}_2\text{Cl})\text{OCH}(\text{CH}_2\text{Cl})\text{CH}_2\text{Cl}$				Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; $t_{\text{пл}} = 208-210^\circ\text{C}$ ($1,5^\circ\text{C}$)
2632310901					26365530351
052440	ТУ 6—09—14—2141—83	ч			050319
	2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная				ТУ 6—09—3967—75
	$(\text{HO})_2\text{Cl}_2\text{C}_{10}\text{H}_2(\text{SO}_2\text{Na})_2\cdot 2\text{H}_2\text{O}$				Дициандиамидин серноокислый
2638110582					Гуаниномочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат
051667	ТУ 6—09—05—365—75	чда			$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NHCONH}_2]_2\cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
	2,2-Дихлорциклопропилбензол				2636540432
	$\text{C}_9\text{H}_8\text{Cl}_2$				050320
2631231191					ТУ 6—09—07—963—77
052539	ТУ 6—09—40—647—84	ч			бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис-(2-цианэтил)овый эфир
	1,2-Дихлорэтан				4-(3,4-Дицианофенокси)бензонилхлорид
	Этилен хлористый				$\text{ClCOC}_6\text{H}_4\text{OH}\cdot\text{C}_6(\text{C}\equiv\text{N})_2$
	$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$				2634940511
Для спектроскопии					052530
2631611223					ТУ 6—09—40—343—84
052176	ТУ 6—09—06—695—75	хч			Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди(бета-цианэтокси)пропан
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$; $n_D^{20} = 1,4444-1,4448$					Ди(бета-цианэтил)овый эфир резорцина
Для хроматографии					1,3-Ди(бета-цианэтокси)бензол; 3,3'-(<i>m</i> -Фенилендиокси)дипропионитрил
2631611113					$\text{C}_6\text{H}_4(\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CN})_2$
051789	ТУ 6—09—2661—78	хч			2632340061
	1,2-Дихлорэтилен см. Ацетилен двуххлористый				051180
	N,N'-Дихлорэтилкарбамат				ТУ 6—09—05—678—77
	N,N'-Дихлоруретан				Ди(2-цианэтил)овый эфир этиленгликоля см. 1,2-Ди(бета-цианэтокси)этан
	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OCO}(\text{NCl}_2)$				1,3-Ди(бета-цианэтокси)бензол см. Ди(бета-цианэтил)овый эфир резорцина
2634792461					2,2'-Ди(бета-цианэтокси)диэтиловый эфир , для хроматографии
052475	ТУ 6—09—16—1353—83	ч			бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир диэтиленгликоля; Диэтиленгликольбис(2-циан-
	2,3-Дихлор-2-этилпропаналь см. 2,3-Дихлор-				

- этил)овый эфир
 $(\text{NCCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2)_2\text{O}$
 Пл. = 1,0780—1,0860 г/см³
 2632320112
 051280 ТУ 6—09—4551—78 чда
1,2-Ди(бета-цианэтоксипропан, для хроматографии
 Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля;
 3,3'-(1,2-Пропилендиокси)дипропионитрил
 $\text{NCCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$
 2632320122
 051424 ТУ 6—09—2823—73 чда
1,2-Ди(бета-цианэтоксидэтан, для хроматографии
 Ди(2-цианэтил)овый эфир этиленгликоля;
 Этиленбис(оксипропионитрил)
 $\text{CNCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$
 2632320142
 051115 ТУ 6—09—06—310—82 чда
Дициклогексаноноксалилдигидразон см. Бис(циклогексанон)оксалилдигидразон
Дициклогексиламин
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH}$
 2636150151
 050907 ТУ 6—09—11—1453—80 ч
Дициклогексиламин азотнокислый
 Дициклогексиламмоний нитрат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot \text{HNO}_3$
 2636150161
 051117 ТУ 6—09—07—130—74 ч
Дициклогексиламин бензойноокислый
 Дициклогексиламмоний бензоат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
 2636150171
 051119 ТУ 6—09—13—576—77 ч
Дициклогексиламин гидрохлорид
 Дициклогексиламмоний хлористый
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot \text{HCl}$
 2636150311
 051601 ТУ 6—09—07—178—74 ч
Дициклогексиламин 2,4-динитробензойноокислый
 Дициклогексиламмоний 2,4-динитробензоат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
 2636150181
 051314 ТУ 6—09—13—673—78 ч
Дициклогексиламин 3,5-динитробензойноокислый
 Дициклогексиламмоний 3,5-динитробензоат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
 2636150391
 051738 ТУ 6—09—13—676—78 ч
Дициклогексиламин каприловоокислый
 Дициклогексиламмоний каприлат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot \text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOH}$
 2636150321
 051673 ТУ 6—09—13—295—73 ч
Дициклогексиламин о-нитробензойноокислый
 Дициклогексиламмоний о-нитробензоат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$
 2636150201
 051344 ТУ 6—09—13—508—76 ч
Дициклогексиламин л-нитробензойноокислый
 Дициклогексиламмоний л-нитробензоат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$
 2636150221
 051121 ТУ 6—09—13—730—79 ч
1-(Дициклогексиламино)-2-метил-3-пента-
нон см. 2-Метил-1-(дициклогексиламино)-3-пентанон
Дициклогексиламмоний бензоат см. Дициклогексиламин бензойноокислый
Дициклогексиламмоний динитробензоат см. Дициклогексиламин динитробензойноокислый
Дициклогексиламмоний каприлат см. Дициклогексиламин каприловоокислый
Дициклогексиламмоний нитрат см. Дициклогексиламин азотнокислый
Дициклогексиламмоний нитробензоат см. Дициклогексиламин нитробензойноокислый
Дициклогексиламмоний хлористый см. Дициклогексиламин гидрохлорид
Дициклогексилкарбонат см. Дициклогексиловый эфир угольной кислоты
N,N'-Дициклогексилмочевина
 $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NHCONHC}_6\text{H}_{11}$
 2636540441
 050860 ТУ 6—09—10—1031—75 ч
Дициклогексиловый эфир угольной кислоты
 Дициклогексилкарбонат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{O})_2\text{CO}$
 2634740511
 051122 ТУ 6—09—15—36—74 ч
Дициклогексилформаль
 Формальдегид дициклогексилацеталь
 $\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{O}_2$
 2633310221
 050861 ТУ 6—09—14—1445—81 ч
Дициклопентадиен
 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метаноинден; Циклопентадиена димер-
 $\text{C}_{10}\text{H}_{12}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;
 пл. 0,978—0,986 г/см³; $t_{\text{кр}} = 20^\circ\text{C}$; $t_{\text{кип}} = 169—170^\circ\text{C}$ (с разл.)
 2631430091
 050562 ТУ 6—09—1120—74 ч
Дициклопентадиенилжелезо(II) см. Ферроцен
Дициклопентилсульфид
 Циклопентилсульфид
 $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{S}$
 2635130461
 051337 ТУ 6—09—13—532—76 ч
Дициминальацетон см. 1,9-Дифенилнонтетраен-1,3,6,8-он-5
Диэнантовый эфир диэтиленгликоля см. Диэтиленгликольдиэнантат
1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетразоциклодекан
 1,3,6,8-Тетразатрицикло(6.2.1.1^{3,6}) додекан
 $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{N}_4$
 2631410031
 052105 ТУ 6—09—14—1629—85 ч
Диэтанолламин см. 2,2-Иминодиэтанол
Диэтанолламин 3,5-динитробензойноокислый
 Бис(2-гидроксиэтил)аммоний 3,5-динитробензоат
 $(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NH} \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
 2632110501
 051125 ТУ 6—09—13—846—82 ч
Диэтанолламин м-нитробензойноокислый
 Бис(2-гидроксиэтил)аммоний м-нитробензоат
 $(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NH} \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2632110511				Остаток после прокаливания, %	≤ 0,05
051126	ТУ 6—09—13—848—82	ч		(в виде сульфатов)	
	Диэтанолдиаминоизопропанол см. 1,3-Бис-(2-гидроксиэтиламино)-2-пропанол			Кислоты, в пересчете на соляную кислоту, %	≤ 0,01
	Диэтанолдитиокарбамат калия см. Калий бис(2-гидроксиэтил)дитиокарбамат			Сульфаты (SO ₄), %	≤ 0,01
	Диэтиладипинат см. Диэтиловый эфир адипиновой кислоты			Диэтиламин 3,5-динитробензойноокислый	
	Диэтилазелаинат см. Диэтиловый эфир азелаиновой кислоты			Диэтиламмоний 3,5-динитробензоат	
	N,N-Диэтиллаллиламин			(C ₂ H ₅) ₂ NH·(NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ COOH	
	N-Аллилдиэтиламин			<i>t</i> _{пл} = 162—166 °С	
	CH ₂ =CHCH ₂ N(C ₂ H ₅) ₂			2636130351	
2636140201				051130	ТУ 6—09—13—841—82
052290	ТУ 6—09—08—673—78	ч		Диэтиламин о-нитробензойноокислый	ч
	Диэтиллаллилмалонат			Диэтиламмоний о-нитробензоат	
	Аллилмалоновый эфир; Диэтиловый эфир аллилмалоновой кислоты			(C ₂ H ₅) ₂ NH·NO ₂ C ₆ H ₄ COOH	
	CH ₂ =CHCH ₂ CH(COOC ₂ H ₅) ₂			2636130371	
2634710021				051133	ТУ 6—09—13—468—75
010863	ТУ 6—09—08—516—86	ч		Диэтиламин м-нитробензойноокислый	ч
	N,N-Диэтиламин			Диэтиламмоний м-нитробензоат	
	Пентилдиэтиламин			(C ₂ H ₅) ₂ NH·NO ₂ C ₆ H ₄ COOH	
	CH ₃ (CH ₂) ₄ N(CH ₂ CH ₃) ₂			2636130381	
2636140431				051134	ТУ 6—09—13—447—75
052409	ТУ 6—09—08—1388—81	ч		Диэтиламин л-нитробензойноокислый	ч
	Диэтиламин			Диэтиламмоний л-нитробензоат	
	(C ₂ H ₅) ₂ NH			(C ₂ H ₅) ₂ NH·NO ₂ C ₆ H ₄ COOH	
	Массовая доля основного вещества 99,0 %;			2636130391	
	пл. 0,702—0,706 г/см ³ ; <i>t</i> _{кп} = 55—56 °С			051135	ТУ 6—09—4454—77
	2636130271			4-(Диэтиламино)азобензол	ч
050324	ТУ 6—09—68—79	ч		N,N-Диэтил-л-фенилазоанилин	
	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;			(C ₂ H ₅) ₂ NC ₆ H ₄ N = NC ₆ H ₅	
	<i>n</i> _D ²⁰ = 1,3848 ± 0,0002			2636150242	
	Для хроматографии			050326	ТУ 6—09—13—785—81
	2636130943			(Диэтиламино)ацетон см. (Диэтиламино)-	чда
051402	ТУ 6—09—4356—77	хч		2-пропанон	
	Диэтиламин азотнокислый			л-(Диэтиламино)бензальдегид	
	Диэтиламмоний нитрат			(C ₂ H ₅) ₂ NC ₆ H ₄ CHO	
	(C ₂ H ₅) ₂ NH·HNO ₃			Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;	
2636130281				<i>t</i> _{пл} = 38—41 °С	
050852	ТУ 6—09—11—856—77	ч		2633120232	
	Диэтиламин бензойноокислый			050333	ТУ 6—09—3902—75
	Диэтиламмоний бензоат			4-(Диэтиламино)-2-бутанон	чда
	C ₆ H ₅ COOH·NH(C ₂ H ₅) ₂			(C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH ₂ COCH ₃	
2636130291				2633210601	
051237	ТУ 6—09—13—876—83	с		051576	ТУ 6—09—13—702—78
	Диэтиламин гидробромид			л-(Диэтиламино)коричная кислота	ч
	Диэтиламмоний бромистый			(C ₂ H ₅) ₂ NC ₆ H ₄ CH=CHCOOH	
	(C ₂ H ₅) ₂ NH·HBr			2634610361	
2636130301				051132	ТУ 6—09—16—1028—86
050325	ТУ 6—09—11—839—85	ч		4-(Диэтиламино)-3-метил-2-бутанон	ч
	Диэтиламин гидроенид			3-Метил-4-(диэтиламино)-2-бутанон	
	Диэтиламмоний иодистый			(C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH(CH ₃)COCH ₃	
	(C ₂ H ₅) ₂ NH·HI			2633210631	
2636130311				052379	ТУ 6—09—13—422—75
050329	ТУ 6—09—11—1904—84	ч		(Диэтиламинометил)оксиран см. N,N-Ди-	ч
	Диэтиламин гидрохлорид			этил-2,3-эпоксипропиламин	
	Диэтиламмоний хлористый			1-(Диэтиламино)-2-метил-3-пентанон	
	(C ₂ H ₅) ₂ NH·HCl			CH ₃ CH ₂ COCH(CH ₃)CH ₂ N(C ₂ H ₅) ₂	
2636130321				2633210641	
050330	ГОСТ 13279—77	ч		052186	ТУ 6—09—13—479—75
	Показатели качества:			2-(Диэтиламинометил)фуран см. 2-Фур-	ч
	Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	испытание	фурилдиэтиламин	
	Растворимость в воде	227—230	(в интер-	2-(Диэтиламинометил)циклогексанон	
	Температура плавления, °С	вале 1 °С)		C ₁₁ H ₂₁ NO	
				2633221181	
				051833	ТУ 6—09—13—716—79
				3-(Диэтиламино)-1-пропанол	ч
				(C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	
				2632111431	
				051681	ТУ 6—09—08—823—79
					ч

(Диэтиламино)-2-пропанон
(Диэтиламино)ацетон
 $(C_2H_5)_2NCH_2COCH_3$
2633210611
051577 ТУ 6—09—13—863—82 ч
3-(Диэтиламино)-1-пропин
N,N-Диэтилпропаргиламин; N,N-Диэтил-N-
(пропин-2-ил)амин
 $(C_2H_5)_2NCH_2C\equiv CH$
2636130671
051745 ТУ 6—09—11—1240—79 ч
3-(Диэтиламино)пропионитрил
N-(бета-Цианэтил)диэтиламин
 $(C_2H_5)_2NCH_2CH_2CN$
2636231141
052246 ТУ 6—09—08—420—76 ч
3-(Диэтиламино)пропиофенон
 $C_6H_5COCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$
2633231851
051584 ТУ 6—09—13—472—75 ч
2-(Диэтиламино)пропиофенон гидрохлорид
 $C_6H_5COCH(CH_3)N(C_2H_5)_2 \cdot HCl$
2633231851
051890 ТУ 6—09—05—1263—84 ч
N-(Диэтиламино)триметилсилан
N,N-Диэтилтриметилсилиламин; N-Триме-
тилсилилдиэтиламин
 $(CH_3)_3SiN(C_2H_5)_2$
2637210231
052378 ТУ 6—09—10—1465—80 ч
n-(Диэтиламино)фенилмеркурацетат
n-(Диэтиламино)фенилртуть уксуснокислая
 $(C_2H_5)_2NC_6H_4HgOOCCH_3$
2637130031
052257 ТУ 6—09—10—728—77 ч
n-(Диэтиламино)фенилртуть уксуснокислая
см. n-(Диэтиламино)фенилмеркурацетат
N,N-(Диэтил-m-амино)фенол
 $(C_2H_5)_2NC_6H_4OH$
2632210611
050348 ТУ 6—09—05—637—77 ч
1-Диэтиламино-3-хлор-2-бутен см. N,N-Ди-
этил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин
2-(Диэтиламино)этанол
N,N-Диэтилэтанолламин
 $(C_2H_5)_2NCH_2CH_2OH$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20} = 1,4405—1,4425$;
 $t_{кип} = 161—163^\circ C$
2632110531
050331 ТУ 6—09—1300—82 ч
2-(Диэтиламино)этиламин см. N,N-Диэтил-
этилендиамин
2-(Диэтиламино)этиловый эфир троповой
кислоты
 $C_6H_5CH(CH_2OH)COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$
 $n_D^{20} = 1,5050—1,5120$
051563 ТУ 6—09—726—71 ч
2-(Диэтиламино)этиловый эфир фенилуксус-
ной кислоты
2-(Диэтиламино)этилфенилацетат
 $C_6H_5CH_2COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$
2634721861
051674 ТУ 6—09—05—632—77 ч
2-(Диэтиламино)этилфенилацетат см. 2-(Ди-
этиламино)этиловый эфир фенилуксусной
кислоты
Диэтиламин фосфорнокислый

Диэтиламмоний дигидроортофосфат; ДЭАФ
 $(C_2H_5)_2NH \cdot H_3PO_4$
Массовая доля азота 7,9—8,3 %, фосфора
17,8—18,2 %
2636130401
050328 ТУ 6—09—3709—82 ч
Диэтиламмоний бензоат см. Диэтиламин
бензойнокислый
Диэтиламмоний бромистый см. Диэтил-
амин гидробромид
Диэтиламмоний дигидроортофосфат см. Ди-
этиламин фосфорнокислый
Диэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Ди-
этиламин 3,5-динитробензойнокислый
Диэтиламмоний диэтилдитиокарбамат
Диэтиламмоний диэтилдитиокарбаминово-
кислый
 $(C_2H_5)_2NCSSH \cdot NH(C_2H_5)_2$
2635150541
052043 ТУ 6—09—07—36—81 ч
Диэтиламмоний диэтилдитиокарбаминово-
кислый см. Диэтиламмоний диэтилдитио-
карбамат
Диэтиламмоний нодистый см. Диэтиламин
гидроидид
Диэтиламмоний нитрат см. Диэтиламин
азотнокислый
Диэтиламмоний ... нитробензоат см. Ди-
этиламин ... нитробензойнокислый
Диэтиламмоний хлористый см. Диэтиламин
гидрохлорид
N,N-Диэтиланалин
N,N-Диэтилфениламин
 $C_6H_5N(C_2H_5)_2$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;
пл. 0,9330—0,9350 г/см³
2636160341
050332 ТУ 6—09—09—283—86 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$
2636160342
050564 ТУ 6—09—09—283—86 ч да
Диэтилацеталь см. Ацеталь
N,N-Диэтилацетамид
Уксусной кислоты диэтиламид
 $CH_3CON(C_2H_5)_2$
2636211981
051817 ТУ 6—09—10—504—76 ч
Диэтилацетиламиноацетат
Ацетиламиноацетатный эфир
 $(COOC_2H_5)_2CHNHCOSCH_3$
2634790141
052587 ТУ 6—09—05—477—85 ч
Диэтилацетилендикарбоксилат см. Диэтило-
вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты
Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтило-
вый эфир ацетондикарбоновой кислоты
Диэтилацетондиоксалат см. Диэтиловый
эфир ацетондищавелевой кислоты
2,2-Диэтилацетоуксусный эфир
Этил-альфа,альфа-диэтилацетоацетат; Эти-
ловый эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кис-
лоты
 $CH_3COC(C_2H_5)_2COOC_2H_5$
2634790601
051137 ТУ 6—09—09—607—75 ч
Диэтилбензилиденмалонат см. Бензилиден-
малоновый эфир

Диэтилбензилмалонат см. Бензилмалоновый эфир		лоты	
п-Диэтилбензол		Бис (2-этилгексил) ортофосфат	
$C_6H_4(C_2H_5)_2$		$[CH_3CH_2CH_2CH_2CH(C_2H_5)CH_2O]_2PO(OH)$	
2631230361		2634741161	
050864	ТУ 6-09-15-251-78	051588	ТУ 6-09-14-1839-80
Диэтилбензолсульфамид, смесь изомеров		N,N-Диэтил-2-гептилами́н	
$(C_2H_5)_2C_6H_5SO_2NH_2$		$(CH_3CH_2)_2NCH_2C\equiv C(CH_2)_3CH_3$	
2635130851		2636140511	
052145	ТУ 6-09-07-449-75	052654	ТУ 6-09-40-655-84
N,N-Диэтилбензолсульфамид		Диэтилглютарат см. Диэтиловый эфир глютаровой кислоты	
$C_6H_5SO_2N(C_2H_5)_2$		N,N-Диэтилдециламин	
2635351631		Децилдиэтиламин	
052692	ТУ 6-09-40-1217-85	$CH_3(CH_2)_9N(CH_2CH_3)_2$	
Диэтилбис(диэтиламино)силан см. Диэтил-N,N,N',N'-тетраэтилсиландиамин		2636140181	
Диэтилброммалонат см. Моноброммалоновый эфир		052318	ТУ 6-09-08-1302-81
Диэтилбромсукцинат см. Диэтиловый эфир бромянтарной кислоты		N,N'-Диэтил-4,4'-диаминодифенилметан	
Диэтил-бета-бромэтилфосфонат см. Диэтиловый эфир бета-бромэтилфосфоновой кислоты		Бис (п-этиламинофенил) метан	
N,N-Диэтилбутиламин		$CH_2(C_6H_4NHC_2H_5)_2$	
N-Бутилдиэтиламин		2636160371	
$CH_3(CH_2)_3N(CH_2CH_3)_2$		051143	ТУ 6-09-14-1259-77
2636140421		Диэтилдигениламмоний бромистый	
052280	ТУ 6-09-08-1398-79	Дигенилдиэтиламмоний бромистый	
Диэтилбутилмалонат см. Бутилмалоновый эфир		$[(C_6H_5CH_2)_2N(C_2H_5)_2]Br$	
Диэтилбутираль		2636161101	
1,1-Диэтоксипутан; Масляного альдегида диэтилацеталь		051464	ТУ 6-09-05-987-79
$CH_3CH_2CH_2CH(OC_2H_5)_2$		Диэтилдигексидиброммалонат см. Диэтиловый эфир дигексидиброммалоновой кислоты	
2633310231		2,2'-Диэтилдигексидисульфид	
051358	ТУ 6-09-09-18-76	Бис (2-этилгексил) дисульфид	
Диэтилгексиламин		$CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2SSCH_2CH(C_2H_5) \times$	
Гексидиэтиламин		$\times (CH_2)_3CH_3$	
$CH_3(CH_2)_5N(CH_2CH_3)_2$		2635130471	
2636140541		051335	ТУ 6-09-13-562-76
052317	ТУ 6-09-08-1339-78	Диэтил-4,6-дигидрокси-2,4-диметил-1,3-циклогександикарбоксилат	
Диэтилгексилмалонат		$C_{14}H_{24}O_6$	
Диэтиловый эфир гексилмалоновой кислоты		2634722601	
$CH_3(CH_2)_5CH(COOCH_2CH_3)_2$		052597	ТУ 6-09-40-474-84
2634719071		Диэтилдигликоль см. Бис (2-этоксипропил) овый эфир	
052393	ТУ 6-09-08-1563-86	Диэтилдигексидималонат см. Диэтиловый эфир дигексидималоновой кислоты	
Ди(2-этилгексил)овый эфир адипиновой кислоты		Диэтил-2,5-диоксо-1,4-циклогександикарбоксилат	
Бис (2-этилгексил) адипинат		Диэтиловый эфир 2,5-диоксо-1,4-циклогександикарбоновой кислоты	
$(CH_2)_7[COOCH_2CH(C_2H_5)CH_2CH_2CH_2CH_3]_2$		$C_{12}H_{16}O_6$	
2634712281		2634792561	
051141	ТУ 6-09-09-451-77	052604	ТУ 6-09-40-917-85
Ди(2-этилгексил)овый эфир азелаиновой кислоты		Диэтилдисульфид	
Бис (2-этилгексил) азелаинат		Этилдисульфид	
$(CH_2)_7[COOCH_2CH(C_2H_5)CH_2CH_2CH_2CH_3]_2$		$C_2H_5SSC_2H_5$	
2634712291		2635130481	
051436	ТУ 6-09-13-435-75	051144	ТУ 6-09-13-794-82
Ди(2-этилгексил)овый эфир себаценовой кислоты		Диэтилдитиокарбамат натрия, 3-водный	
Бис (2-этилгексил) себацинат		Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый; Натрий диэтилдитиокарбамат	
$(CH_2)_8[COOCH_2CH(C_2H_5)CH_2CH_2CH_2CH_3]_2$		$(C_2H_5)_2NCSSNa \cdot 3H_2O$	
2634712301		2635150721	
050917	ТУ 6-09-14-2074-80	050339	ГОСТ 8864-71
Для хроматографии		2635150722	
2634716012		050340	ГОСТ 8864-71
051427	ТУ 6-09-06-372-74	Показатели качества:	
Ди(2-этилгексил)овый эфир фосфорной кислоты		масса чда	
		Массовая доля основного вещества, %	
		Растворимость в воде	
		Чувствительность к иону	
		испытание	
		0,001 мг не опред.	

Cu^{2+} Cu в 5 мл
Свободная щелочь в пе- $\leq 0,2$ $\leq 0,4$
ресе на NaOH , %

O,O-Диэтилдитиофосфорной кислоты никелевая(II) соль
Никель(II) диэтилдитиофосфорнокислый
 $[(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{PSS}]_2\text{Ni}$

2638110612

051231 ТУ 6—09—05—595—83 чда
Диэтилдиэтилмалонат см. Диэтилмалоновый эфир

Диэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты см. Полидиэтиленгликольадипинат

Диэтиленгликольадипинат см. Полидиэтиленгликольадипинат

Диэтиленгликольдиацетат
Диуксусный эфир диэтиленгликоля
 $\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_3)_2$

2634712321

051536 ТУ 6—09—14—1237—77 ч
Диэтиленгликольдипензоат
 $\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_6\text{H}_5)_2$

2632320151

051445 ТУ 6—09—14—2109—82 ч
Диэтиленгликольдибутират
 $\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$

2634712331

051149 ТУ 6—09—07—319—84 ч
Для хроматографии
2634712342

051462 ТУ 6—09—70—1424—80 чда
Диэтиленгликольдиэнантат
Диэнантовый эфир диэтиленгликоля
 $\text{O}[\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3]_2$

2634716072

052036 ТУ 6—09—06—165—73 чда
Диэтиленгликольмонохлоргидрин см. 2-(2-Хлорэтокси)этанол

Диэтиленгликольсукцинат см. Полидиэтиленгликольсукцинат

Диэтиленгликольфталат см. Полидиэтиленгликольфталат

Диэтиленгликоля моноамиловый эфир см. Моноамиловый эфир диэтиленгликоля

Диэтилендиамин см. Пиперазин

Диэтилендиоксид см. Диоксан

Диэтилентриамин

Бис(2-аминоэтил)амин; 2,2'-Диаминодиэтиламин; 2,2'-Иминобис(этиламин)
 $(\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{NH}$

2636130421

051017 ТУ 6—09—07—1407—84 ч

Диэтилентриаминпентаацетатомедь тринариевая соль см. Тринатрий диэтилентриаминпентаацетато(5⁻)-N¹,N²,O²,O³-купрат(II)
Диэтилентриаминпентаацетатцинк тринариевая соль, 2-водная

Тринатрий диэтилентриаминпентаацетатцинкат
 $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{NaO}_{10}\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2638320471

052581 ТУ 6—09—07—1485—84 ч
Диэтилентриамин-N,N,N',N'',N''-пентауксусная кислота
N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин
 $[(\text{HOOCCH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2]_2\text{NCH}_2\text{COOH}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
2638310041

051150 ТУ 6—09—4017—77 ч

Диэтилентриамин-N,N,N',N'',N''-пентауксусной кислоты железный(III) комплекс, ди-натриевая соль см. Ферроанемин
Диэтилентриамин-N,N,N',N'',N''-пентауксусной кислоты пентанатриевая соль, раствор
 $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{Na}_5\text{O}_{10}$

2638310131

052305 ТУ 6—09—07—1050—78 ч
Диэтилентриамин-N,N,N',N'',N''-пентауксусной кислоты тринатриевая соль
 $\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{N}_3\text{Na}_3\text{O}_{10}$

2638310321

051893 ТУ 6—09—11—1485—80 ч
Диэтилентриамин-N,N,N',N'',N''-пентауксусной кислоты цинковый комплекс, тринатриевая соль, 10 %-ный раствор
 $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{Na}_3\text{O}_{10}\text{Zn}$

2638320031

ТУ 6—09—11—1603—82 ч

Диэтилэтилобутираль
1,1-Диэтокс-2-метилпропан; Изомасляного альдегида диэтилацеталь
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$

2633310341

052025 ТУ 6—09—08—743—76 ч
N,N-Диэтилэтилопропиламин
 $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{NCH}(\text{CH}_3)_2$

2636140411

052477 ТУ 6—09—08—1463—83 ч

Диэтилитаконат см. Диэтиловый эфир итаконовой кислоты

N,N-Диэтилкарбамид см. асим-Диэтилмочевина

Диэтилкарбинол см. 3-Пентанол

Диэтилкарбонат см. Диэтиловый эфир угольной кислоты

Диэтилкетоксिम см. 3-Пентаноноксिम

Диэтилкетон см. 3-Пентанон

Диэтилмалат см. Диэтиловый эфир яблочной кислоты

Диэтилмалеинат

Диэтиловый эфир малеиновой кислоты

$\text{C}_2\text{H}_5\text{OOCCH}=\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
пл. 1,0670—1,0730 г/см³; $n_D^{20}=1,4390-1,4430$;
 $t_{\text{кип}}=222-225^\circ\text{C}$

2634712411

050357 ТУ 6—09—4026—75 ч

Диэтилмалонат см. Малоновый эфир

Диэтилмалоновая кислота

Пентан-3,3-дикарбоновая кислота

$\text{HOOC}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{COOH}$

2634120071

050347 ТУ 6—09—07—922—77 ч

Диэтилмалоновой кислоты дихлорангидрид
 $\text{ClOCC}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{COCI}$

2634930171

050568 ТУ 6—09—07—232—84 ч

Диэтилмалоновый эфир

Диэтилдиэтилмалонат; Диэтиловый эфир диэтилмалоновой кислоты

$\text{C}_2\text{H}_5\text{OOC}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{COOC}_2\text{H}_5$

2634712351

050578 ТУ 6—09—15—114—74 ч

- Диэтилметилмалонат** см. Метилмалоновый эфир
асим-Диэтилмочевина
 N,N-Диэтилкарбамид; N,N-Диэтилмочевина
 $(C_2H_5)_2NCONH_2$
 2636541041
 051769 ТУ 6—09—11—1816—84 ч
 N,N-Диэтилмочевина см. асим-Диэтилмочевина
 N,N-Диэтилникотинамид
 Никотиновой кислоты диэтилаид
 $C_{10}H_{14}N_2O$
 2636210711
 050572 ТУ 6—09—09—55—77 ч
Диэтилнитрозамин см. N-Нитроэдиэтил-амин
 N,N-Диэтилнониламин
 $CH_3(CH_2)_8N(C_2H_5)_2$
 2636140161
 052302 ТУ 6—09—08—1313—80 ч
Диэтиловый эфир адипиновой кислоты
 Диэтиладипинат
 $C_2H_5OOC(CH_2)_4COOC_2H_5$
 2634712361
 050351 ТУ 6—09—10—1120—76 ч
Диэтиловый эфир азелаиновой кислоты
 Диэтилазелаинат
 $C_2H_5OOC(CH_2)_7COOC_2H_5$
 2634712371
 050992 ТУ 6—09—15—265—76 ч
Диэтиловый эфир аллилмалоновой кислоты
 см. Диэтилаллилмалонат
Диэтиловый эфир ацетилендикарбоновой кислоты
 Диэтилацетилендикарбоксилат
 $C_2H_5OOCCH_2C\equiv CCH_2COOC_2H_5$
 2634712381
 051153 ТУ 6—09—15—530—82 ч
Диэтиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты
 Диэтилацетондикарбоксилат
 $C_2H_5OOCCH_2C(=O)CH_2COOC_2H_5$
 2634790611
 050354 ТУ 6—09—05—740—77 ч
Диэтиловый эфир ацетондихлоруксусной кислоты см. Диэтил-2,4,6-триоксогептандиоат
Диэтиловый эфир бензилиденмалоновой кислоты см. Бензилиденмалоновый эфир
Диэтиловый эфир бензилмалоновой кислоты см. Бензилмалоновый эфир
Диэтиловый эфир броммалоновой кислоты см. Моноброммалоновый эфир
Диэтиловый эфир бета-бромэтилфосфоновой кислоты
 Диэтил-бета-бромэтилфосфонат
 $BrCH_2CH_2PO(OC_2H_5)_2$
 2637430101
 051154 ТУ 6—09—13—478—75 ч
Диэтиловый эфир бромянтарной кислоты
 Диэтилбромсукцинат
 $C_2H_5OOCCH_2CHBrCOOC_2H_5$
 2634712391
 051155 ТУ 6—09—08—364—76 ч
Диэтиловый эфир бутилмалоновой кислоты
 см. Бутилмалоновый эфир
Диэтиловый эфир втор-бутилмалоновой кислоты см. втор-Бутилмалоновый эфир
Диэтиловый эфир винной кислоты см. Ди-этил-D-тарtrate
Диэтиловый эфир гексилмалоновой кислоты см. Диэтилгексилмалонат
Диэтиловый эфир глутаровой кислоты
 Диэтилглутарат
 $C_2H_5OOC(CH_2)_3COOC_2H_5$
 2634712401
 050576 ТУ 6—09—05—508—76 ч
Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты
 Диброммалоновый эфир; Диэтилдиброммалонат
 $C_2H_5OOCBrCH_2COOC_2H_5$
 2634711511
 050213 ТУ 6—09—09—504—83 ч
Диэтиловый эфир диметилмалоновой кислоты
 Диметилмалоновый эфир; Диэтилдиметилмалонат
 $(CH_3)_2C(COOC_2H_5)_2$
 2634711811
 050577 ТУ 6—09—14—1098—75 ч
Диэтиловый эфир 3,5-диметилпиррол-2,4-дикарбоновой кислоты
 2,4-Диметил-3,5-дикарбэтоксипиррол
 $C_{12}H_{17}NO_4$
 2634730061
 050716 ТУ 6—09—06—594—75 ч
Диэтиловый эфир 2,5-диоксо-1,4-циклогександикарбоновой кислоты см. Диэтил-2,5-диоксо-1,4-циклогександикарбоксилат
Диэтиловый эфир диэтиленгликоля см. Бис(2-этоксэтил)овый эфир
Диэтиловый эфир диэтилмалоновой кислоты см. Диэтилмалоновый эфир
Диэтиловый эфир изоамилмалоновой кислоты см. Изоамилмалоновый эфир
Диэтиловый эфир изобутилацетиламино-малоновой кислоты
 Диэтилизобутилацетиламинмалонат; Изо-бутилацетиламиномалоновый эфир
 $C_2H_5OOC(NHCOCH_3)[CH_2CH_2(CH_3)_2] \times$
 $\times COOC_2H_5$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
 2634790641
 050996 ТУ 6—09—1734—72 ч
Диэтиловый эфир итаконовой кислоты
 Диэтилитаконат
 $C_2H_5OOC(=CH_2)CH_2COOC_2H_5$
 2634716781
 052168 ТУ 6—09—09—632—75 ч
Диэтиловый эфир малеиновой кислоты см. Диэтилмаленат
Диэтиловый эфир малоновой кислоты см. Малоновый эфир
Диэтиловый эфир метилмалоновой кислоты см. Метилмалоновый эфир
Диэтиловый эфир пимелиновой кислоты
 Диэтилпимелат
 $C_2H_5OOC(CH_2)_5COOC_2H_5$
 2634712421
 051157 ТУ 6—09—05—693—83 ч
Диэтиловый эфир себаценовой кислоты
 Диэтилсебацинат
 $C_2H_5OOC(CH_2)_8COOC_2H_5$
 2634712431
 050579 ТУ 6—09—14—1792—82 ч
Диэтиловый эфир серной кислоты

Диэтилсульфат (C ₂ H ₅ O) ₂ SO ₂	2634741501	
051878 ТУ 6—09—13—601—77	ч	
Диэтиловый эфир терефталевой кислоты Диэтилтерефталат C ₆ H ₄ (COOC ₂ H ₅) ₂	2634720891	
050358 ТУ 6—09—14—1867—76	ч	
Диэтиловый эфир тетраэтиленгликоля Бис[2-(2-этоксизтокси)этил]овый эфир; 3,6,9,12,15-Пентаоксагептадекан C ₂ H ₅ O(CH ₂ CH ₂ O) ₄ C ₂ H ₅	2632320581	
052022 ТУ 6—09—11—1466—80	ч	
О,S-Диэтиловый эфир тиоугольной кислоты см. О,S-Диэтилтиокарбонат Диэтиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис(2-этоксизтокси)этан; Диэтилтригли- коль; 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан C ₂ H ₅ O(CH ₂ CH ₂ O) ₃ C ₂ H ₅	2632320541	
051773 ТУ 6—09—11—1247—79	ч	
Диэтиловый эфир угольной кислоты Диэтилкарбонат (C ₂ H ₅ O) ₂ CO	2634740531	
050876 ТУ 6—09—15—889—73	ч	
Диэтиловый эфир 1-формилгексан-3,3-ди- карбоновой кислоты (2-Формилэтил)пропилмалоновый эфир CH ₃ CH ₂ CH ₂ C(COOC ₂ H ₅) ₂ CH ₂ CH ₂ CHO	2634792401	
051935 ТУ 6—09—08—661—80	ч	
Диэтиловый эфир 1-формилгептан-3,3-ди- карбоновой кислоты (2-Формилэтил)бутилмалоновый эфир CH ₃ (CH ₂) ₃ C(COOC ₂ H ₅) ₂ CH ₂ CH ₂ CHO	2634792391	
051902 ТУ 6—09—08—623—80	ч	
Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил)пентилмалоновый эфир CH ₃ (CH ₂) ₄ C(COOC ₂ H ₅) ₂ CH ₂ CH ₂ CHO	2634717491	
051905 ТУ 6—09—08—619—80	ч	
Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил)этил- малоновый эфир C ₂ H ₅ C(COOC ₂ H ₅) ₂ (CH ₂ CH ₂ CHO)	2634792381	
051904 ТУ 6—09—08—622—80	ч	
Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (C ₂ H ₅ O) ₂ POH	2634740551	
050878 ТУ 6—09—14—1590—84	ч	
Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтилортофосфат (C ₂ H ₅ O) ₂ PO(OH)	2634740561	
050580 ТУ 6—09—14—1567—78	ч	
Диэтиловый эфир фталевой кислоты Диэтилфталат C ₆ H ₄ (COOC ₂ H ₅) ₂	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,117—1,120 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,5010—1,5020	
2634720901		
050363 ТУ 6—09—3663—74	ч	
Диэтиловый эфир фталимидомалоновой кис- лоты Диэтилфталимидомалонат C ₁₅ H ₁₅ NO ₆	2634790701	
051232 ТУ 6—09—14—1808—75	ч	
Диэтиловый эфир фумаровой кислоты см. Диэтилфумарат Диэтиловый эфир фурфурилиденмалоновой кислоты Диэтилфурфурилиденмалонат C ₁₂ H ₁₄ O ₅	2634730081	
051452 ТУ 6—09—08—193—74	ч	
Диэтиловый эфир хлориминоугольной кис- лоты C ₂ H ₅ OC(=NCl)OC ₂ H ₅	2634741171	
051675 ТУ 6—09—05—963—79	ч	
Диэтиловый эфир хлорфосфорной кислоты Диэтилхлорфосфат (C ₂ H ₅ O) ₂ POCl	2634740581	
051158 ТУ 6—09—14—1359—79	ч	
Диэтиловый эфир бета-цианэтилмалоновой кислоты см. бета-Цианэтилмалоновый эфир Диэтиловый эфир шавелевой кислоты Диэтилоксалат C ₂ H ₅ ООССООС ₂ H ₅	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0— 101,0 %; пл. 1,077—1,083 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,4090— 1,4110	
2634712451		
050364 ТУ 6—09—3264—78	ч	
Диэтиловый эфир шавелевоуксусной кис- лоты Диэтилоксалацетат C ₂ H ₅ ООССОСН ₂ COOC ₂ H ₅	2634790711	
051159 ТУ 6—09—09—156—75	ч	
Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат C ₂ H ₅ ООССН ₂ CH(OH)COOC ₂ H ₅	2634790731	
050359 ТУ 6—09—08—941—83	ч	
Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтилсукцинат C ₂ H ₅ ООССН ₂ CH ₂ COOC ₂ H ₅	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; n _D ²⁰ = 1,4180—1,4220	
2634712461		
050365 ТУ 6—09—696—76	ч	
Диэтилоксалат см. Диэтиловый эфир ша- велевой кислоты Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир шавелевоуксусной кислоты N,N-Диэтилоктиламин (C ₂ H ₅) ₂ N(CH ₂) ₇ CH ₃	2636140211	
052254 ТУ 6—09—08—1074—80	ч	
Диэтилово двухлористое, стабилизатор ПВХ (C ₂ H ₅) ₂ SnCl ₂		

2637121051				2635230131	
050882	ТУ 6-09-05-354-75	ч		051168	ТУ 6-09-16-1376-84 ч
	Диэтилолово дикаприлат , стабилизатор ПВХ				Диэтил-D-гартрат
	$(C_2H_5)_2Sn [OOC(CH_2)_6CH_3]_2$				Диэтиловый эфир D-винной кислоты
2637121401					$C_2H_5OOCCH(OH)CH(OH)COOC_2H_5$
051562	ТУ 6-09-05-355-75	ч		2634790651	
	Диэтилолово дилаурат , стабилизатор ПВХ			050870	ТУ 6-09-08-987-85 ч
	$(C_2H_5)_2Sn [OOC(CH_2)_{10}CH_3]_2$				Диэтилтерефталат см. Диэтиловый эфир
2637121061					терефталевой кислоты
051160	ТУ 6-09-05-61-79	ч			Диэтил-N,N,N',N'-тетраэтилсилилдиамин
	Диэтилолово оксид				Диэтилбис (диэтиламино) силан
	Диэтилстанный оксид				$(H_3C)_2Si [N(C_2H_5)_2]_2$
	$(C_2H_5)_2SnO$			2637210351	
2637120031				052638	ТУ 6-09-40-1007-85 ч
051163	ТУ 6-09-05-965-80	ч			O,S-Диэтилтиокарбонат
	Диэтилортофосфат см. Диэтиловый эфир				O,S-Диэтиловый эфир тиоугольной кислоты
	фосфорной кислоты				$C_2H_5OCOSC_2H_5$
	Диэтилортофосфит см. Диэтиловый эфир			2635160291	
	фосфористой кислоты орто			052573	ТУ 6-09-40-614-85 ч
	5,11-Диэтил-3-пентадеканон				Диэтилтриглицероль см. Диэтиловый эфир
	Бис (3-этилгептил) кетон				триэтиленгликоля
	$[CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2CH_2]_2CO$				N,N-Диэтилтриметилсилиламин см. (Диэтил-аминно) триметилсилан
2633210231					Диэтил-2,4,6-триоксогептандиоат
051162	ТУ 6-09-09-51-74	ч			Диэтилацетондиоксалат; Диэтиловый эфир
	Диэтилпимелат см. Диэтиловый эфир пиме- линовой кислоты				ацетондишавелевой кислоты
	3,5-Диэтилпиридин				$C_2H_5OOCCH_2COCH_2COCOOC_2H_5$
	$C_9H_{13}N$			2634790621	
2631511611				050355	ТУ 6-09-05-540-76 ч
052490	ТУ 6-09-40-346-84	ч			20 %-ный раствор в ацетоне
	N,N-Диэтилпропаргиламин см. 3-(Диэтил-аминно)-1-пропин			2634792171	
	N,N-Диэтилпропиламин			051899	ТУ 6-09-05-501-76 ч
	N-Пропилдиэтиламин				N,N-Диэтил-п-фенилазобинил см. 4-(Ди-этиламино) азобензол
	$CH_3CH_2CH_2N(C_2H_5)_2$				N,N-Диэтилфениламин см. N,N-Диэтилани-лин
052407	ТУ 6-09-08-1401-79	ч			N,N-Диэтил-п-фенилендиамин
	Диэтилпропилхлорсилан				п-Амино-N,N-диэтиланилин
	$(C_2H_5)_2Si(CH_2CH_2CH_3)Cl$				$(C_2H_5)_2NC_6H_4NH_2$
2637220121				2636160401	
051165	ТУ 6-09-14-1484-77	ч		050360	ТУ 6-09-07-543-75 ч
	N,N-Диэтил-N-(пропин-2-ил)амин см. 3-(Диэтиламино)-1-пропин				N,N-Диэтил-п-фенилендиамин серноокислый
	N,N-Диэтилпропионамид				N,N-Диэтил-п-фенилендиаммоний сульфат
	Пропионовой кислоты диэтиламинд				$(C_2H_5)_2NC_6H_4NH_2 \cdot H_2SO_4$
	$CH_3CH_2CON(CH_2CH_3)_2$			2636160422	
2636212781				050361	ТУ 6-09-07-1263-81 чда
052354	ТУ 6-09-13-760-80	ч			N,N-Диэтил-п-фенилендиамин шавелевокис-лый
	Диэтилсебацнат см. Диэтиловый эфир се- бациновой кислоты				N,N-Диэтил-п-фенилендиаммоний оксалат
	Диэтилстанный оксид см. Диэтилолово оксид				$(C_2H_5)_2NC_6H_4NH_2 \cdot H_2C_2O_4$
	Диэтилсукцинат см. Диэтиловый эфир ян- тарной кислоты			2636160432	
	Диэтилсульфат см. Диэтиловый эфир серной кислоты			050585	ТУ 6-09-07-1148-78 чда
	Диэтилсульфид				N,N-Диэтил-п-фенилендиаммоний оксалат
	Этилсульфид				см. N,N-Диэтил-п-фенилендиамин шаве- левокислый
	$(C_2H_5)_2S$				N,N-Диэтил-п-фенилендиаммоний сульфат
2635130491					см. N,N-Диэтил-п-фенилендиамин серноокис- лый
050584	ТУ 6-09-13-637-78	ч			Диэтилформаль
	Диэтилсульфоксид				Диэтоксиметан; Муравьиного альдегида ди- этилацеталь; Этилаль
	Этилсульфоксид				$CH_2(OC_2H_5)_2$
	$(C_2H_5)_2SO$			2633310301	
2635220141				052225	ТУ 6-09-14-1756-81 ч
051167	ТУ 6-09-13-812-82	ч			N,N-Диэтилформамид
	Диэтилсульфон				Муравьиной кислоты диэтиламинд
	Этилсульфон				$HCON(C_2H_5)_2$
	$(C_2H_5)_2SO_2$				

- 2636210701
051170 ТУ 6—09—07—172—85 ч
Диэтилфталат см. Диэтиловый эфир фталевой кислоты
Диэтилфталнимидомалонат см. Диэтиловый эфир фталнимидомалоновой кислоты
Диэтилфумарат
Диэтиловый эфир фумаровой кислоты
 $C_2H_5OOCCH=CHCOOC_2H_5$
- 2634712441
050581 ТУ 6—09—14—1759—85 ч
Диэтилфурфуриденмалонат см. Диэтиловый эфир фурфуриденмалоновой кислоты
N,N-Диэтил-2-хлорацетамид см. 2-Хлор-N,N-диэтилацетамид
N,N-Диэтил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин
1-Диэтиламино-3-хлорбутен-2; N-(гамма-Хлоркритил)диэтиламин
 $CH_3C(Cl)=CHCH_2N(C_2H_5)_2$
- 2636140151
051983 ТУ 6—09—08—704—83 ч
Диэтилхлорфосфат см. Диэтиловый эфир хлорфосфорной кислоты
N,N-Диэтил(2-хлорэтил)амин
2-Хлортриэтиламин; N-(бета-Хлорэтил)диэтиламин
 $(C_2H_5)_2NCH_2CH_2Cl$
- 2636140091
052117 ТУ 6—09—13—387—83 ч
N,N-Диэтил(2-хлорэтил)амин гидрохлорид
N-(бета-Хлорэтил)диэтиламин гидрохлорид;
N,N-Диэтил(2-хлорэтил)аммоний хлористый
 $(C_2H_5)_2NCH_2CH_2Cl \cdot HCl$
- 2636140111
210265 ТУ 6—09—13—853—82 ч
N,N-Диэтил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диэтил(2-хлорэтил)амин гидрохлорид
N,N-Диэтилцианамид
 $(C_2H_5)_2NCN$
- 2636230431
050884 ТУ 6—09—07—320—85 ч
Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир
N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин
(Диэтиламинометил)оксيران; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино)пропан
 $C_7H_{15}NO$
- 2631510841
052258 ТУ 6—09—05—664—77 ч
N,N-Диэтилэтанолламин см. 2-(Диэтиламино)этанол
N,N-Диэтилендиамин
1-Амино-2-(диэтиламино)этан; 2-(Диэтиламино)этиламин
 $(C_2H_5)_2NCH_2CH_2NH_2$
- 2636140391
052384 ТУ 6—09—37—471—80 ч
Диэтилэтоксиметиленмалонат см. Этоксиметиленмалоновый эфир
n-Диэтинилбензол
 $CH \equiv CC_6H_4C \equiv CH$
- 2631230911
052147 ТУ 6—09—08—1517—81 ч
4,4'-Диэтоксизаоксibenзол см. 4,4'-Азоксифенетол
4,4'-Диэтоксизаоксibenзол см. Кристалл жидкий Н-2
- 1,1-Диэтоксибутан** см. Диэтилбутираль
Диэтоксимагний см. Магний этилат
Диэтоксиметан см. Диэтилформаль
1,1-Диэтокси-2-метилпропан см. Диэтилнзобутираль
1,1-Диэтоксипентан см. Валерианового альдегида диэтилацеталь
1,1-Диэтоксипропан см. Пропионового альдегида диэтилацеталь
2,2-Диэтоксипропан см. Ацетона диэтилацеталь
DL-3,3-Диэтокси-1,2-пропандиол см. DL-Глицеринового альдегида ацеталь
1,1-Диэтокси-2-пропен см. Акролеин диэтилацеталь
DL-1,1-Диэтокси-2,3-пропиленгликоль см. DL-Глицеринового альдегида ацеталь
1,1-Диэтокси-2-фенилэтан
(2,2-Диэтоксизтил)бензол; Фенилуксусного альдегида ацеталь; Фенилуксусного альдегида диэтилацеталь
 $C_6H_5CH_2CH(OC_2H_5)_2$
- 2633310281
200478 ТУ 6—09—09—247—74 ч
1,1-Диэтоксикиклогексан
Киклогексана диэтилацеталь
 $C_6H_{10}(OC_2H_5)_2$
- 2632331121
220346 ТУ 6—09—09—244—74 ч
1,1-Диэтоксизтан см. Ацеталь
(2,2-Диэтоксизтил)бензол см. 1,1-Диэтокси-2-фенилэтан
Додекакарбонилтетраэродий
2,3; 3,4; 4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1; 2,2; 3,3; 4,4-нонакарбонилтетраэродий
 $C_{12}O_{12}Ph_4$
- 2625230121
052538 ТУ 6—09—40—426—84 ч
Додекан
 $CH_3(CH_2)_{10}CH_3$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 $t_{кр} = 10,5-9,5^\circ C$
- 2631110121
050367 ТУ 6—09—3730—74 ч
Для хроматографии
2631110393
051454 ТУ 6—09—4518—77 хч
- Додекановая кислота** см. Лауриновая кислота
Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислоты хлорангидрид
1-Додеканол
Додециловый спирт; Лауриловый спирт
 $CH_3(CH_2)_{11}OH$
- 2632110571
051015 ТУ 6—09—3374—78 ч
Для газожидкостной хроматографии
2632111362
051770 ТУ 6—09—11—1682—82 чда
2632110573
052569 ТУ 6—09—40—585—85 хч
- 3-Додеканол**
Этилонилкарбинол
 $CH_3(CH_2)_8CH(OH)CH_2CH_3$
- 2632111171
051648 ТУ 6—09—14—1648—83 ч
4-Додеканол

4-Гидроксидодекан; Пропилоктилкарбинол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		
2632111181		
051649 ТУ 6—09—14—1018—76	ч	
6-Додеканол Амилгексилкарбинол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{OH})(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		
2632111611		
052156 ТУ 6—09—14—1754—81	ч	
3-Додеканон см. Этилнони́лкетон		
4-Додеканон Пропилоктилкетон; Октилпропилкетон $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		
2633210491		
150469 ТУ 6—09—14—1271—77	ч	
1-Додекантиол Додецилмеркаптан; Лаурилмеркаптан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{SH}$		
Пл. 0,844—0,849 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,4580—1,4600		
2635110201		
050586 ТУ 6—09—2501—77	ч	
1Н,1Н,7Н-Додекафтор-1-гептанол см. 1,1,7-Тригидрододекафтор-1-гептанол		
1-Додецен альфа-Додецилен $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{CH}=\text{CH}_2$		
2631120181		
051173 ТУ 6—09—14—2052—80	ч	
1,2-Додецен оксид см. 1,2-Эпоксидодекан		
Додецилакрилат см. Додециловый эфир акриловой кислоты		
Додециламин 1-Аминододекан; Лауриламин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{NH}_2$		
2636110241		
051172 ТУ 6—09—11—774—76	ч	
Додециламин гидрохлорид Додециламмоний хлористый; Лауриламин гидрохлорид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$		
2636110661		
051616 ТУ 6—09—07—311—85	ч	
Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$		
2636110671		
051617 ТУ 6—09—07—648—85	ч	
Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый		
Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид		
N-Додециланилин $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$		
2636161001		
052184 ТУ 6—09—07—526—77	ч	
Додецилбензол см. 1-Фенилдодекан		
Додецил бромистый 1-Бромдодекан; Лаурил бромистый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{Br}$		
2631610471		
050997 ТУ 6—09—13—815—82	ч	
Додецилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты		
Додецилдиэтиламин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$		
2636140301		
052320 ТУ 6—09—08—1325—78	ч	
альфа-Додецилен см. 1-Додецен		
Додецил иодистый см. 1-Иоддодекан		
Додецилксантогенат калия Калий додецилксантогенат; Калий додецилксантогеновокислый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OCSSK}$		
2635160221		
051978 ТУ 6—09—07—68—77	ч	
Додецилмеркаптан см. 1-Додекантиол		
Додецилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловой кислоты		
N-Додецилморфолин $\text{C}_{16}\text{H}_{33}\text{NO}$		
2631521151		
052321 ТУ 6—09—08—1326—78	ч	
Додециловый спирт см. 1-Додеканол		
Додециловый эфир см. Дидодециловый эфир		
Додециловый эфир акриловой кислоты , стабилизированный гидрохиноном		
Додецилакрилат; Лаурил $\text{CH}_2=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$		
2634716391		
052295 ТУ 6—09—15—371—78	ч	
Додециловый эфир галловой кислоты Додецилгаллат; Лаурилгаллат $(\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$		
2634790741		
051174 ТУ 6—09—06—483—75	ч	
Додециловый эфир метакриловой кислоты Додецилметакрилат; Лаурилметакрилат; Лауриловый эфир метакриловой кислоты $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COO}(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$		
2634712471		
051374 ТУ 6—09—08—577—80	ч	
Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Додецилсерной кислоты натриевая соль		
4-(Додецилокси)бензальдегид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$		
2633120711		
052226 ТУ 6—09—15—714—85	ч	
n-(Додецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-27		
N-Додецилпиридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый $\text{C}_{17}\text{H}_{30}\text{BrN}$		
2631511191		
051895 ТУ 6—09—13—620—77	ч	
Додецилсерной кислоты натриевая соль Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OSO}_3\text{Na}$		
2634740592		
052373 ТУ 6—09—10—1405—79	чда	
Додецилсульфид см. Дидодецилсульфид		
Додецилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид		
Додецилтриметиламмоний бромид Лаурилтриметиламмоний бромид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_2\text{N}^+(\text{CH}_3)_3\text{Br}^-$		
2636171151		
052592 ТУ 6—09—10—1702—85	ч	
Додецил хлористый Лаурил хлористый; 1-Хлордодекан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{Cl}$		
2631610491		
050885 ТУ 6—09—15—105—74	ч	

Додецилэтиловый эфир см. Этилдодецило- вый эфир	2626160113		
Додецилэтилсульфоксид	060041	ТУ 6—09—4770—79	хч
Этилдодецилсульфоксид	Европий(III) муравьинокислый см. Евро- пий(III) формиат		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{SOCH}_2\text{CH}_3$	Европий(III) оксалат, 10-водный		
2635220151	Европий(III) щавелевокислый		
050999	$\text{Eu}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$		
Докозан	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{20}\text{CH}_3$	2634220171		
2631110131	060034	ТУ 6—09—4771—79	ч
051000	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
цис-13-Докозеновая кислота	2634220173		
Эруксовая кислота	060036	ТУ 6—09—4771—79	хч
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_{11}\text{COOH}$	Европий(III) пиколинат см. Европий(III) пиридин-2-карбоксилат		
2634130131	Европий(III) пиридин-2-карбоксилат		
260460	Европий(III) пиколинат		
Дульцин см. N-(п-Этоксифенил) мочевиная кислота	$\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{EuN}_3\text{O}_6$		
Думазин см. Циклопентанон	2634430121		
Дуриловая кислота см. 2,4,5-Триметилбен- зойная кислота	060047	ТУ 6—09—40—576—84	ч
Дурол, для хроматографии	Европий(III) сернокислый см. Европий(III) сульфат		
1,2,4,5-Тетраметилбензол	Европий(III) сульфат, 8-водный		
$\text{C}_6\text{H}_2(\text{CH}_3)_4$	Европий(III) сернокислый		
2631230933	$\text{Eu}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$		
052085	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
Дурохинон	2626160041		
2,3,5,6-Тетраметил-п-бензохинон	060010	ТУ 6—09—4772—79	ч
$\text{O}=\text{C}_6(\text{CH}_3)_4=\text{O}$	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2633240321	2626160043		
050894	060012	ТУ 6—09—4772—79	хч
ДЭАФ см. Диэтиламин фосфорнокислый	Европий трехбромистый см. Европий(III) бромид		
Европий(III) о-аминобензоат	Европий треххлористый см. Европий(III) хлорид		
Европий(III) антранилат	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат		
$\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{EuN}_3\text{O}_6$	Европий(III) уксуснокислый см. Евро- пий(III) ацетат		
2634610921	Европий(III) формиат		
060046	Европий(III) муравьинокислый		
ТУ 6—09—40—451—84	$(\text{HCOO})_3\text{Eu}$		
Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
Европий(III) ацетат, 3-водный	2634210371		
Европий(III) уксуснокислый	060014	ТУ 6—09—4769—79	ч
$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Eu} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	2634210373		
2634210371	060016	ТУ 6—09—4769—79	хч
060014	Европий(III) бромид, 6-водный		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	Европий трехбромистый		
2634210373	$\text{EuBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
060016	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$		
ТУ 6—09—4769—79	2626160061		
Европий(III) бромид, 6-водный	060004	ТУ 6—09—4796—79	ч
Европий трехбромистый	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
$\text{EuBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	2626160063		
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$	060006	ТУ 6—09—4796—79	хч
2626160061	Европий(III) гидроаспарагинат, 5-водный		
060004	$\text{Eu}[\text{OOCCH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{COOH}]_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	2639113571		
2626160063	060048	ТУ 6—09—40—455—84	ч
060006	Европий(III) карбонат, 3-водный		
ТУ 6—09—4796—79	Европий(III) углекислый		
Европий(III) гидроаспарагинат, 5-водный	$\text{Eu}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
$\text{Eu}[\text{OOCCH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{COOH}]_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2639113571	2626160111		
060048	060013	ТУ 6—09—4770—79	ч
Европий(III) карбонат, 3-водный	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
Европий(III) углекислый	2626160111		
$\text{Eu}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	060013	ТУ 6—09—4770—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2626160111	2626160103		
060013	060019	ТУ 6—09—4773—79	хч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	Европий(III) щавелевокислый см. Евро- пий(III) оксалат		
ТУ 6—09—4770—79	Железо(III) азотнокислое, 9-водное		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	Железо(III) нитрат		
ТУ 6—09—4770—79	$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	2622210011		
ТУ 6—09—4770—79	070003	ГОСТ 4111—74	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	2622210012		
ТУ 6—09—4770—79	070004	ГОСТ 4111—74	чда
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	2622210013		
ТУ 6—09—4770—79	070103	ГОСТ 4111—74	хч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			

Показатели качества:	хч	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	≥ 98,5	≥ 98,5	≥ 98,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,01
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01	0,02
Фосфаты (PO ₄)	0,005	0,005	не норм.
Хлориды (Cl)	0,0005	0,0005	0,002
Железо закисное (Fe ²⁺)	0,002	не нормируется	
Калий, натрий, кальций (K + Na + Ca)	0,03	0,05	0,05
Марганец (Mn)	0,001	0,005	не норм.
Медь (Cu)	0,001	0,001	0,003
Мышьяк (As)	0,00025	не нормируется	
Цинк (Zn)	0,001	0,001	0,003
pH 5 %-ного раствора препарата	1,5—2,5	не нормируется	
Железо(II) амидосульфат, водное			
Железо(II) сульфаминовокислое (NH ₂ SO ₃) ₂ Fe·nH ₂ O (n=2—4)			
2622210291			
070091	ТУ 6—09—15—143—75		ч
Железо(III)-аммоний гидроцитрат см. Железо(III) лимонноаммиачное зеленое			
Железо(III)-аммоний дигидроцитрат см. Железо(III) лимонноаммиачное коричневое			
Железоаммонийные квасцы см. Квасцы железозаммонийные			
Железо(II) ацетат, 4-водное			
Железо(II) уксуснокислое (CH ₃ COO) ₂ Fe·4H ₂ O			
2634210431			
070057	ТУ 6—09—08—1287—78		ч
Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор			
Железо(III) уксуснокислое (CH ₃ COO) ₃ Fe			
2634210441			
070058	ТУ 6—09—08—1013—83		ч
Железо(II) ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато)железо(II)			
Железо(III) ацетилацетонат см. Трис(2,4-пентандионато)железо(III)			
Железо(III) бензоат			
Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кислоты железная(III) соль (C ₆ H ₅ COO) ₃ Fe			
2634410111			
070011	ТУ 6—09—09—42—77		ч
Железо(III) бензойнокислое см. Железо(III) бензоат			
Железо борид (2:1)			
Fe ₂ B			
2613310041			
070122	ТУ 6—09—03—254—75		ч
Железо(III) борнокислое мета см. Железо(III) метаборат			
Железо(II) бромид			
Железо двубромистое FeBr ₂			
2622210071			
070015	ТУ 6—09—02—218—77		ч
4-Водное			
2622210081			
070088 ТУ 6—09—02—219—77			
Железо(III) бромид, 6-водное			
Железо трехбромистое FeBr ₃ ·6H ₂ O			
2622210311			
070016 ТУ 6—09—02—110—85			
Железо(III) ванадат			
Железо(III) ванадиевоокислое nFe ₂ O ₃ ·mV ₂ O ₅			
2622210531			
070359 ТУ 6—09—03—157—81			
Железо(III) ванадиевоокислое см. Железо(III) ванадат			
Железо(III) ванадиевоокислое орто см. Железо(III) ортованадат			
Железо(II) виннокислое см. Железо(II) D-тарtrat			
Железо(II) вольфрамат, 3-водное			
Железо(II) вольфрамовокислое FeWO ₄ ·3H ₂ O			
2622210051			
070018 ТУ 6—09—01—227—84			
Железо(III) вольфрамат, водное			
Железо(III) вольфрамовокислое Fe ₂ (WO ₄) ₃ ·nH ₂ O			
2622210061			
070089 ТУ 6—09—01—345—76			
Железо(II) вольфрамовокислое см. Железо(II) вольфрамат			
Железо(III) вольфрамовокислое см. Железо(III) вольфрамат			
Железо(II) гексафторсиликат, 6-водное			
Железо(II) кремнефтористое FeSiF ₆ ·6H ₂ O			
2622210161			
070029 ТУ 6—09—01—402—77			
Для монокристаллов			
2622210121			
070212 ТУ 6—09—03—341—73			
Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное			
Железо(III) молочнокислое основное [CH ₃ CH(OH)COO] ₇ Fe ₄ (OH) ₅ ·4H ₂ O			
2634520321			
070120 ТУ 6—09—09—718—76			
Железо двубромистое см. Железо(II) бромид			
Железо двуфтористое см. Железо(II) фторид			
Железо(III) двухромовокислое основное см. Железо(III) дихромат оксид (3:2:1)			
Железо(II) дигидроортофосфат, 2-водное			
Железо(II) фосфорнокислое однозамещенное Fe(H ₂ PO ₄) ₂ ·2H ₂ O			
2622210351			
070059 ТУ 6—09—01—157—83			
Железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное			
Железо(III) фосфорнокислое однозамещенное Fe(H ₂ PO ₄) ₃ ·2H ₂ O			
2622210381			
070060 ТУ 6—09—01—407—77			
Железо(III) диметилдитиокарбамат			
Железо(III) диметилдитиокарбаминовокислое [(CH ₃) ₂ NCSS] ₃ Fe			
2635150111			
051565 ТУ 6—09—07—782—85			

Железо(III) диметилдитиокарбаминовокислое см. Железо(III) диметилдитиокарбамат
Железо дисилицид
 FeSi_2
2613220161
070260 ТУ 6—09—03—329—79 ч
Железо(III) дисульфат сульфат (2 : 1 : 2)
Железо(III) серноокисное пиро
 $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_2\text{S}_2\text{O}_7$
2622210281
070090 ТУ 6—09—01—403—77 ч
Железо(III) дифосфат, 9-водное
Железо(III) пирофосфат; Железо(III) фосфорнокисное пиро
 $\text{Fe}_4(\text{P}_2\text{O}_7)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$
2622210401
070044 ТУ 6—09—01—230—84 ч
Железо(III) дихромат оксид (3 : 2 : 1)
Железо(III) двухромовокисное основное
 $\text{Fe}_2\text{O}(\text{Cr}_2\text{O}_7)_2$
2622210111
070022 ТУ 6—09—03—464—78 ч
Железо закись см. Железо(II) оксид
Железо(II)-калий сульфат (1 : 2 : 2), 6-водное
Калий-железо(II) серноокислый
 $\text{K}_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
2621130331
100796 ТУ 6—09—03—454—77 ч
Железо(III) каприлат, 30 %-ный толуольный раствор
Железо(III) каприловокислое
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COO}]_3\text{Fe}$
2634210381
070008 ТУ 6—09—09—503—83 ч
Железо(III) каприловокислое см. Железо(III) каприлат
Железо(III) кремнеокисное мета см. Железо(III) метасиликат
Железо(II) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат
Железо(II) лактат, 3-водное
Железо(II) молочнокислое
 $[\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Fe} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
2634520311
070037 ТУ 6—09—09—554—74 ч
Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат
Аммоний-железо(III) гидроцитрат
(1 : 2 : 1 : 2)
Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат
Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат
Железо(II)-марганец(II) сульфат (1 : 1 : 2), водное
Марганец(II)-железо(II) серноокислый
 $\text{MnFe}(\text{SO}_4)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
2622150091
120108 ТУ 6—09—03—50—80 ч
Железо(III)-медь(II) оксид (2 : 1 : 4)
 $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{CuO}$
2611210261
070112 ТУ 6—09—02—49—74 ч
Железо(III) метаборат
Железо(III) борнокисное мета
 $\text{Fe}(\text{BO}_2)_3$
2622210031
070012 ТУ 6—09—03—49—75 ч

Железо металлическое, восстановленное
Fe
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
2611110271
070308 ТУ 6—09—2227—81 ч
Железо(III) метасиликат
Железо(III) кремнеокисное мета
 $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{SiO}_2$
2622210151
070028 ТУ 6—09—01—365—76 ч
Железо(III) молибдат
Железо(III) молибденовокисное
 $\text{Fe}_2(\text{MoO}_4)_3$
2622210171
070107 ТУ 6—09—02—9—80 ч
Железо(III) молибденовокисное см. Железо(III) молибдат
Железо(II) молочнокислое см. Железо(II) лактат
Железо(III) молочнокислое основное см. Железо(III) гидроксид лактат (4 : 5 : 7)
Железо(II) муравьинокислое см. Железо(II) формат
Железо(III) муравьинокислое см. Железо(III) формат
Железо(III) нафтенат
Железо(III) нафтеновокисное
2634410121
070009 ТУ 6—09—07—851—77 ч
Железо(III) нафтеновокисное см. Железо(III) нафтенат
Железо(III)-никель(II) оксид (2 : 1 : 4)
 $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{NiO}$
2611211421
070130 ТУ 6—09—02—277—78 ч
Железо(III) нитрат см. Железо(III) азотнокислое
Железо окись см. Железо(III) окись
Железо(III) окись
Железо окись; Железо трехокись
 Fe_2O_3
2611210282
070042 ГОСТ 4173—77 чда

Показатели качества: чда
Массовая доля основного вещества в высушенном при 120 °С препарате, % $\geq 98,7$
Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02
Потери при высушивании 0,3
Растворимые в воде вещества 0,1
Азот общий (N) 0,005
Кремний (Si) 0,05
Сульфаты (SO_4) 0,12
Кальций и магний (Ca + Mg) 0,07
Медь (Cu) 0,005
Натрий и калий (Na + K) 0,02
Для ферритов
2611211361
070132 ТУ 6—09—563—74 ч
Для ферритов прямоугольной петли гистерезиса ППГ
2611210302
070053 ТУ 6—09—3474—78 чда
Для ферритов марка СП-120
2611211372
070206 ТУ 6—09—3600—78 чда
Для ферритов марка СП-400

2611211602					Железо(III) салициловокислое см. Железо(III) салицилат			
070207	ТУ 6—09—3600—78	чда			Железо(III) селенат , водное			
Для ферритов марка СП-600					Железо(III) селеновокислое			
2611211612					$\text{Fe}_2(\text{SeO}_4)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
070208	ТУ 6—09—3600—78	чда			2622210221			
Железо(II) оксалат см. Железо(II) шавелевокислое				070070	ТУ 6—09—17—110—82	ч		
Железо(III) оксалат , 5-водное					Железо(III) селенистокислое см. Железо(III) селенит			
Железо(III) шавелевокислое					Железо(III) селенит , водное			
$\text{Fe}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$					Железо(III) селенистокислое			
Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$					$\text{Fe}_2(\text{SeO}_3)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
2634220191					2622210211			
070066	ТУ 6—09—3873—75	ч			070047	ТУ 6—09—17—132—82	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$					Железо(III) селеновокислое см. Железо(III) селенат			
2634220192					Железо(II) сернокислое , 7-водное			
070067	ТУ 6—09—3873—75	чда			Железо сернокислое закисное; Железо(II) сульфат			
Железо(II) оксид					$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$			
Железо закись					2622210251			
FeO					070049	ГОСТ 4148—78	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 65,0\%$					2622210251			
2611210271					070050	ГОСТ 4148—78	чда	
070026	ТУ 6—09—1404—76	ч			2622210253			
Железо(III) олеат , 50 %-ный толуольный раствор					070051	ГОСТ 4148—78	хч	
Железо(III) олеиновокислое					<i>Показатели качества:</i>			
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}]_3\text{Fe}$					Массовая доля основ-	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$	$\geq 95,0$
2634230321					ного вещества, %			
070234	ТУ 6—09—09—593—74	ч			Массовая доля примесей, %, не более			
Железо(III) -олеиновокислое см. Железо(III) олеат					Нерастворимые в воде	0,005	0,01	0,02
Железо(III) ортованадат					вещества			
Железо(III) ванадиевокислое орто					Хлориды (Cl)	0,0005	0,002	0,005
FeVO_4					Железо окисное (Fe^{3+})	0,03	не нормируется	
2622210521					Марганец (Mn)	0,025	не нормируется	
070128	ТУ 6—09—02—345—81	ч			Медь (Cu)	0,002	0,005	0,01
2622210523					Мышьяк (As)	0,00002	0,00005	0,00005
070127	ТУ 6—09—02—345—81	хч			Цинк (Zn)	0,005	0,01	0,02
Железо(III) ортотитанат					Щелочные и щелочно-земельные металлы	0,05	0,1	0,2
Железо(III) титановокислое орто					pH 5 %-ного водного	3,3	3,3	не норм.
$\text{Fe}_4(\text{TiO}_4)_3$					раствора			
2622210301					Массовая доля железа			
070010	ТУ 6—09—01—274—85	ч			$\geq 19,5\%$			
Железо(II) ортофосфат , 8-водное					Аккумуляторное			
Железо(II) фосфорнокислое					2622210261			
$\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$					070071	ТУ 6—09—2487—77	ч	
2622210371					Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$			
070075	ТУ 6—09—5147—84	ч			МК для комбикормовой промышленности			
Железо(III) ортофосфат , 2-водное					2622210431			
Железо(III) фосфорнокислое					070243	ТУ 6—09—3868—75	ч	
$\text{FePO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$					Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2622210391					Для производства пластмасс			
070076	ТУ 6—09—01—430—77	ч			2622210493			
Железо(III) перхлорат , 9-водное					070232	ТУ 6—09—3674—74	хч	
Железо(III) хлорнокислое					Для ферритов марки «Б»			
$\text{Fe}(\text{ClO}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$					2622210502			
2622210451					070263	ТУ 6—09—3713—74	чда	
070126	ТУ 6—09—01—328—76	ч			Для магнитных носителей			
Железо(III) пирофосфат см. Железо(III) дифосфат					2622210481			
Железо(II) роданистое см. Железо(II) тиоцианат					070319	ТУ 6—09—4339—77	ч	
Железо(III) роданистое см. Железо(III) тиоцианат					Железо(III) сернокислое , 9-водное			
Железо(III) салицилат					Железо(III) сульфат			
Железо(III) салициловокислое					$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$			
$(\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO})_3\text{Fe}$					2622210271			
2634520331					070054	ГОСТ 9485—74	ч	
070097	ТУ 6—09—07—338—85	ч			2622210272			
					070055	ГОСТ 9485—74	чда	

2622210273	ГОСТ 9485—74			хч
070056				хч
<i>Показатели качества:</i>				
Массовая доля основ-ного вещества, %	≥99,0	≥98,0	≥97,0	ч
Массовая доля примесей, %	не более			хч
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,02	ч
Нитраты (NO ₃)	0,02	0,05	0,1	ч
Хлориды (Cl)	0,0005	0,002	0,005	ч
Железо закисное (Fe ²⁺)	0,05	не нормируется		хч
Калий, натрий, каль-ций, магний (K + Na + Ca + Mg)	0,03	0,06	0,1	ч
Медь (Cu)	0,002	0,005	0,01	ч
Цинк (Zn)	0,005	0,01	0,02	ч

Железо серноокисное закисное см. Железо(II) серноокисное
 Железо(III) серноокисное пиро см. Железо(III) дисульфат сульфат (2:1:2)
 Железо(III) стеарат, для терморективной бумаги
 $\text{Fe}(\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO})_3 \cdot x\text{Fe}(\text{OH})(\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO})_2 \times y\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$

Массовая доля железа ≥4,0 %, свободной стеариновой кислоты ≤20,0 %

2634212281

070176 ТУ 6—09—3739—74 ч

Железо(II) сульфаминовое, водное см. Железо(II) амидосульфат

Железо(II) сульфат см. Железо(II) серноокисное

Железо(III) сульфат см. Железо(III) серноокисное

Железо(II) D-тарtrate, водное Железо(II) виннокислое

$[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]\text{Fe} \cdot n\text{H}_2\text{O}$

2634520261

070017 ТУ 6—09—08—897—78 ч

Железо(II) тиоцианат, 3-водное

Железо(II) роданистое

$\text{Fe}(\text{SCN})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

2622210191

070045 ТУ 6—09—03—445—77 ч

Железо(III) тиоцианат, 20 %-ный раствор

Железо(III) роданистое

$\text{Fe}(\text{SCN})_3$

2622210201

070069 ТУ 6—09—03—438—77 ч

Железо(III) титановокисное орто см. Железо(III) ортитанат

Железо трехбромистое см. Железо(III) бромид

Железо трехокись см. Железо(III) окись

Железо трехфтористое см. Железо(III) фторид

Железо треххлористое, 6-водное

Железо(III) хлорид; Железо хлорное

$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2622210331

070063 ГОСТ 4147—74 ч

2622210332

070064 ГОСТ 4147—74 чда

2622210333

070105 ГОСТ 4147—74 хч

Показатели качества: хч чда ч

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,01	0,05
Нитраты (NO ₃)	0,005	0,01	0,03
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,005	0,03
Фосфаты (PO ₄)	0,005	0,005	0,01
Железо закисное (Fe ²⁺)	0,002	0,002	0,005
Калий (K)	0,01	0,02	0,05
Кальций (Ca)	0,01	0,02	0,1
Марганец (Mn)	0,005	не нормируется	
Медь (Cu)	0,003	0,003	0,01
Мышьяк (As)	0,0005	0,0005	0,0005
Натрий (Na)	0,03	0,06	0,1
Свинец (Pb)	0,002	0,002	0,005
Цинк (Zn)	0,002	0,003	0,01
pH 5 %-ного раствора	1,5—2,5	1,5—2,5	не норм. препарата

Железо(II) уксуснокислое см. Железо(II) ацетат

Железо(III) уксуснокислое см. Железо(III) ацетат

Железо(II) формиат, 2-водное

Железо(II) муравьинокислое

$(\text{HCOO})_2\text{Fe} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2634210391

070040 ТУ 6—09—01—340—76 ч

Железо(III) формиат

Железо(III) муравьинокислое

$(\text{HCOO})_3\text{Fe}$

2634210401

070041 ТУ 6—09—01—339—76 ч

Железо(II) фосфорнокислое см. Железо(II) ортофосфат

Железо(III) фосфорнокислое см. Железо(III) ортофосфат

Железо(II) фосфорнокислое однозамещенное см. Железо(II) дигидроортофосфат

Железо(III) фосфорнокислое однозамещенное см. Железо(III) дигидроортофосфат

Железо(III) фосфорнокислое пиро см. Железо(III) дифосфат

Железо(II) фторид, 4-водное

Железо двуфтористое

$\text{FeF}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

2622210091

070073 ТУ 6—09—01—548—78 ч

Железо(III) фторид, 3-водное

Железо трехфтористое

$\text{FeF}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

2622210321

070074 ТУ 6—09—01—357—76 ч

Железо хлорное см. Железо треххлористое

Железо(III) хлорнокислое см. Железо(III) перхлорат

Железо(III) хромат, 1-водное

Железо(III) хромовокислое

$\text{Fe}_2(\text{CrO}_4)_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$

2622210421

070077 ТУ 6—09—02—236—77 ч

Железо(III) хромовокислое см. Железо(III) хромат

Железо(III) цитрат, водное

Железо(III) лимоннокислое

$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7\text{Fe} \cdot n\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля железа(III) ≥17 %, желе-

за(II) ≤1 %

2634520291

070032 ТУ 6—09—2562—77 ч

Для спектрального анализа

2634520302					2633240332				
070039	ТУ 6—09—01—206—74	чда			090001	ТУ 6—09—4217—76	чда		
Железо(III) щавелевокислое см. Железо(III) оксалат					Изатин-бета-оксим $C_8H_6N_2O_2$				
Железо(II) щавелевокислое , 2-водное					2636320061				
Железо(II) оксалат $FeC_2O_4 \cdot 2H_2O$					090004	ТУ 6—09—09—46—77	ч		
2634220181					N-Изоамилаллиламин см. N-Аллилизоамиламин				
070065	ГОСТ 11090—75	ч			Изоамиламин см. Изопентиламин				
2634220182					Изоамиламин гидрохлорид $NH_2CH_2CH_2CH(CH_3)_2 \cdot HCl$				
070078	ГОСТ 11090—75	чда			2636110961				
Показатели качества:					011182	ТУ 6—09—07—45—80	ч		
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 98,5$			Изоацетилацетат см. Изопентилацетат				
Нерастворимые в растворе серной кислоты вещества, %	0,02	0,05			Изоамилбензиловый эфир Изопентилбензиловый эфир $C_6H_5CH_2OCH_2CH_2CH(CH_3)_2$				
Сульфаты (SO_4), %	0,04	0,1			2632330061				
Хлориды (Cl), %	0,001	0,004			010108	ТУ 6—09—09—108—74	ч		
Железо (Fe^{3+}), %	0,2	0,4			Изоамилбензоат см. Изоамиловый эфир бензойной кислоты				
Жервазовая кислота см. Хелидоновая кислота					Изоамилбензол 3-Метил-1-фенилбутан; Изопентилбензол $C_6H_5CH_2CH_2CH(CH_3)_2$				
Жидкое стекло калиевое см. Калий кремнекислый, раствор					2631230031				
Жидкость Клейна см. Кадмий боровольфрамовокислый					010124	ТУ 6—09—08—1223—78	ч		
Жидкость тяжелая КК-2,6 , концентрированный раствор иодида калия-кадмия					Изоамил бромистый 1-Бром-3-метилбутан; Изопентил бромистый $(CH_3)_2CHCH_2CH_2Br$				
Показатель цветности ≤ 70 ; пл. 2,6—2,7 г/см ³					Пл. 1,2000—1,2010 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4405—1,4420$; $t_{кип} = 120,0—121,5^\circ C$				
2638430011					2631610021				
070087	ТУ 6—09—3430—84	ч			010125	ТУ 6—09—989—84	ч		
Жидкость тяжелая М-44 , концентрированный раствор тетраинодоцинката бария					Изоамил-о-бромфениловый эфир о-Бром (изоамилокси) бензол; о-Бром (изопентилокси) бензол $BrC_6H_4OCH_2CH_2CH(CH_3)_2$				
Пл. 2,85—2,95 г/см ³					2632331441				
2638430021					011356	ТУ 6—09—07—488—78	ч		
070080	ТУ 6—09—3910—75	ч			Изоамил-п-бромфениловый эфир п-Бром (изоамилокси) бензол; п-Бром (изопентилокси) бензол $BrC_6H_4OCH_2CH_2CH(CH_3)_2$				
Жидкость тяжелая М-45 , концентрированный раствор тетраинодокадмата бария					2632331451				
2638430031					011353	ТУ 6—09—07—494—78	ч		
070081	ТУ 6—09—1783—77	ч			Изоамилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты				
Жидкость тяжелая ПД-2 , концентрированный раствор иодида цинка					Изоамилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты				
Пл. 2,65—2,70 г/см ³					Изоамилвиниловый эфир Винилизоамиловый эфир; Изопентилвиниловый эфир $CH_2=CHOCH_2CH_2CH(CH_3)_2$				
2638430051					2632310111				
070084	ТУ 6—09—02—223—77	ч			030167	ТУ 6—09—08—171—76	ч		
Жидкость тяжелая ПД-3 , смесь концентрированных растворов бромида цинка и иодида цинка					Изоамилгидразин Изопентилгидразин $(CH_3)_2CHCH_2CH_2NH-NH_2$				
Пл. 2,60—2,65 г/см ³					2636430921				
2638430061					011369	ТУ 6—09—11—1329—79	ч		
070085	ТУ 6—09—02—223—77	ч			Изоамилдисульфид см. Диизоамилдисульфид				
Жидкость тяжелая ПД-6 , концентрированный раствор тетраинодоцинката калия					Изоамилизобутират см. Изопентилизобутират				
2638430081					Изоамилизовалерат см. Изопентилизовалерат				
070086	ТУ 6—09—1782—78	ч			Изоамилизоникотинат см. Изоамиловый эфир изоникотиновой кислоты				
Золотохлористоводородная кислота , 4-водная									
Тетрахлороауриксилота $HAuCl_4 \cdot 4H_2O$									
Массовая доля золота $\geq 47,85\%$, хлора $\geq 34,4\%$									
2612410011									
080002	ТУ 6—09—2237—76	ч							
Изатин 2,3-Индолиндион $C_8H_5NO_2$									
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{пл} = 201—204^\circ C$ ($1^\circ C$)									

- Изоамил нодистый**, стабилизированный медной стружкой
Изопентил нодистый; 1-Иод-3-метилбутан
(CH₃)₂CHCH₂CH₂I
2631610061
010127 ТУ 6—09—08—1042—83 ч
Изоамилкаприлат см. Изопентилоктаноат
Изоамилкапроат см. Изоамиловый эфир капроновой кислоты
N-Изоамилкарбазол
9-Изопентилкарбазол
C₁₇H₁₉N
2631540041
010558 ТУ 6—09—08—729—84 ч
Изоамиллактат см. Изоамиловый эфир молочной кислоты
Изоамилмалоновый эфир
Диэтилйзопентилмалонат; Диэтиловый эфир изоамилмалоновой кислоты
(CH₃)₂CHCH₂CH₂CH(COOCH₂CH₃)₂
2634710091
010691 ТУ 6—09—09—581—74 ч
Изоамилмеркаптан см. 3-Метил-1-бутантиол
Изоамилметакрилат см. Изоамиловый эфир метакриловой кислоты
Изоамилнитрат см. Изоамиловый эфир азотной кислоты
Изоамилнитрит см. Изоамиловый эфир азотистой кислоты
Изоамил-м-нитробензоат см. Изопентил-м-нитробензоат
Изоамил-п-нитробензоат см. Изоамиловый эфир п-нитробензойной кислоты
втор-Изоамиловый спирт
Метилйзопропилкарбинол
(CH₃)₂CHCH(OH)CH₃
2632110071
121324 ТУ 6—09—14—1907—76 ч
Изоамиловый эфир см. Динизоамиловый эфир
Изоамиловый эфир азотистой кислоты
Изоамилнитрит; Изопентилнитрит
(CH₃)₂CHCH₂CH₂ONO
2634740021
010129 ТУ 6—09—07—1054—78 ч
Изоамиловый эфир азотной кислоты
Изоамилнитрат; Изопентилнитрат
(CH₃)₂CHCH₂CH₂ONO₂
2634740041
010564 ТУ 6—09—18—6—74 ч
Изоамиловый эфир ацетоуксусной кислоты
Изоамилацетоацетат; Изоамиловый эфир бета-кетомасляной кислоты; Изопентилацетоацетат
CH₃COCH₂COOCH₂CH₂CH(CH₃)₂
2634790051
010122 ТУ 6—09—07—31—78 ч
Изоамиловый эфир бензойной кислоты
Изоамилбензоат; Изопентилбензоат
C₆H₅COOCH₂CH₂CH(CH₃)₂
2634720021
010136 ТУ 6—09—09—95—77 ч
Изоамиловый эфир валериановой кислоты
Изоамилвалерат; Изопентилвалерат
CH₃(CH₂)₃COOCH₂CH₂CH(CH₃)₂
2634710121
010137 ТУ 6—09—07—872—77 ч
Изоамиловый эфир диметилвинилэтилкар-
- бинола**, стабилизированный 0.01 % гидрохинона
2-Метил-2-изоамилоксигексен-5-ин-3; 2-Метил-2-изопентилоксигексен-5-ин-3
CH₂=CHC≡CC(CH₃)₂OCH₂CH₂CH(CH₃)₂
2632310031
010969 ТУ 6—09—08—197—80 ч
Изоамиловый эфир изовалериановой кислоты см. Изопентилизовалерат
Изоамиловый эфир изомасляной кислоты см. Изопентилизобутират
Изоамиловый эфир изоникотиновой кислоты
Изоамилизоникотинат; Изопентилизоникотинат
C₁₁H₁₅NO₂
2634730361
011290 ТУ 6—09—09—532—73 ч
Изоамиловый эфир каприловой кислоты см. Изопентилоктаноат
Изоамиловый эфир капроновой кислоты
Изоамилкапроат; Изопентилкапроат
CH₃(CH₂)₄COOCH₂CH₂CH(CH₃)₂
2634710171
010672 ТУ 6—09—07—1169—79 ч
Изоамиловый эфир бета-кетомасляной кислоты см. Изоамиловый эфир ацетоуксусной кислоты
Изоамиловый эфир коричной кислоты см. Изопентилциннамат
Изоамиловый эфир масляной кислоты
Изоамилбутират; Изопентилбутират
CH₃CH₂CH₂COOCH₂CH₂CH(CH₃)₂
2634710201
ТУ 6—09—08—1537—81 ч
Изоамиловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный гидрохиноном
Изоамилметакрилат; Изопентилметакрилат
CH₂=C(CH₃)COOCH₂CH₂CH(CH₃)₂
2634717431
011478 ТУ 6—09—15—476—80 ч
Изоамиловый эфир молочной кислоты
Изоамиллактат; Изопентиллактат
CH₃CH(OH)COOCH₂CH₂CH(CH₃)₂
2634790091
010149 ТУ 6—09—09—79—77 ч
Изоамиловый эфир монохлоруксусной кислоты
CH₂ClCOOCH₂CH₂CH₃
2634717771
011496 ТУ 6—09—08—1493—83 ч
Изоамиловый эфир муравьиной кислоты
Изоамилформиат; Изопентилформиат
HCOOCH₂CH₂CH(CH₃)₂
2634710251
010142 ТУ 6—09—11—854—77 ч
Изоамиловый эфир м-нитробензойной кислоты см. Изопентил-м-нитробензоат
Изоамиловый эфир п-нитробензойной кислоты
Изоамил-п-нитробензоат; Изопентил-п-нитробензоат
NO₂C₆H₄COOCH₂CH₂CH(CH₃)₂
2634720061
010675 ТУ 6—09—13—786—81 ч
Изоамиловый эфир пропионовой кислоты
Изоамилпропионат; Изопентилпропионат
CH₃CH₂COOCH₂CH₂CH(CH₃)₂

- 2634710281
010147 ТУ 6—09—08—1251—77 ч
Для хроматографии
- 2634716263
011279 ТУ 6—09—06—240—73 хч
Изоамиловый эфир салициловой кислоты
Изоамилсалицилат; Изопентилсалицилат
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634790111
010144 ТУ 6—09—07—1047—78 ч
Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты
Изоамилсорбат; Изопентилсорбат
 $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634715091
011034 ТУ 6—09—08—287—77 ч
Изоамиловый эфир стеариновой кислоты
Изоамилстеарат; Изопентилстеарат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634710301
010671 ТУ 6—09—446—75 ч
Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты
Изоамилтрихлорацетат; Изопентилтрихлорацетат
 $\text{Cl}_3\text{CCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634710321
010699 ТУ 6—09—11—1623—82 ч
Изоамиловый эфир уксусной кислоты см.
Изопентилацетат
Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты
Изоамилфенилацетат; Изопентилфенилацетат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634720091
010698 ТУ 6—09—08—548—77 ч
Изоамиловый эфир о-хлорбензойной кислоты
Изоамил-о-хлорбензоат; Изопентил-о-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634720111
010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч
Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кислоты
Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634720131
010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч
Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил-альфа-цианакрилат
 $\text{CH}_2=\text{CH}(\text{CN})\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634716301
011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч
Изоамиловый эфир циануксусной кислоты
Изоамилцианацетат; Изопентилцианацетат
 $\text{NCCCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634716311
011211 ТУ 6—09—14—1465—78 ч
Изоамилпропионат см. Изоамиловый эфир пропионовой кислоты
Изоамилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты
Изоамилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты
Изоамилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты
Изоамилсульфид см. Диизоамилсульфид
- Изоамилтрихлорацетат см.** Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты
Изоамилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты
Изоамилфениловый эфир
Изопентилфениловый эфир; 3-Метил-1-феноксибутан
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2632330081
010154 ТУ 6—09—07—1168—79 ч
Изоамилформиат см. Изоамиловый эфир муравьиной кислоты
N-Изоамилфталимид
Фталевой кислоты N-изоамиламид
 $\text{C}_{13}\text{H}_{15}\text{NO}_2$
- 2636229011
010865 ТУ 6—09—07—865—77 ч
Изоамилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты
Изоамил хлористый, смесь изомеров 1-хлор-3-метилбутана и 1-хлор-2-метилбутана
- 2631610081
010155 ТУ 6—09—07—1053—78 ч
Изоамил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Изоамилцианацетат см. Изоамиловый эфир циануксусной кислоты
Изоамилциннамат см. Изопентилциннамат
Изобутанол см. Изобутиловый спирт
Изобутансульфокислота
2-Метилпропансульфокислота
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{SO}_3\text{H}$
- 2635310061
020461 ТУ 6—09—13—466—75 ч
Изобутансульфокислоты хлорангидрид см.
Изобутансульфохлорид
Изобутансульфохлорид
Изобутансульфокислоты хлорангидрид
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{SO}_2\text{Cl}$
- 2635350181
020484 ТУ 6—09—14—1102—76 ч
Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона
Изобутиловый эфир акриловой кислоты
 $\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634710531
020597 ТУ 6—09—08—514—86 ч
Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир
Изобутиламин
1-Амино-2-метилпропан
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NH}_2$
- 2636110071
020646 ТУ 6—09—07—847—77 ч
Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый
Изобутиламинный 3,5-динитробензоат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NH}_2 \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
- 2636110111
020485 ТУ 6—09—13—375—74 ч
2-(Изобутиламино)этанол
 $\text{C}_4\text{H}_9\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 2632112001
090767 ТУ 6—09—40—935—85 ч
Изобутиламин хромат
Изобутиламин хромовокислый; Изобутиламинный хромат
 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{CrO}_4$

2636110141			
021256	ТУ 6—09—07—1530—86	ч	
Изобутиламин хромовокислый см. Изобутиламин хромат			
Изобутиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый			
Изобутиламмоний хромат см. Изобутиламин хромат			
N-Изобутиламин			
N-Изобутилфениламин; N-Фенилизобутиламин			
$C_6H_5NHCH_2CH(CH_3)_2$			
2636161233			
090813	ТУ 6—09—40—538—85	хч	
Изобутилацетат , для хроматографии			
Изобутиловый эфир уксусной кислоты			
$CH_3COOCH_2CH(CH_3)_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;			
$n_D^{20} = 1,3890—1,3910$; $t_{кнп} = 115—118^\circ C$			
2634710801			
020439	ТУ 6—09—701—84	ч	
2634715903			
021153	ТУ 6—09—06—143—73	хч	
Изобутилацетиламинмалоновый эфир см.			
Диэтиловый эфир изобутилацетиламинмалоновой кислоты			
Изобутил-п-(ацетиламино)фениловый эфир			
см. 4-Изобутоксинацетилаид			
Изобутилацетоуксусный эфир			
Этил-2-изобутилацетоацетат; Этиловый			
эфир изобутилацетоуксусной кислоты			
$C_{10}H_{18}O_3$			
2634791941			
021434	ТУ 6—09—09—184—81	ч	
Изобутилбензоат см. Изобутиловый эфир бензойной кислоты			
Изобутилбензол			
$C_6H_5CH_2CH(CH_3)_2$			
2631230091			
020584	ТУ 6—09—13—790—82	ч	
Изобутил бромистый			
1-Бром-2-метилпропан			
$(CH_3)_2CHCH_2Br$			
Пл. 1,260—1,272 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4355—1,4380$			
2631610131			
020391	ТУ 6—09—2558—77	ч	
Изобутилбутират см. Изобутиловый эфир масляной кислоты			
Изобутилвалерат см. Изобутиловый эфир валериановой кислоты			
Изобутилгидразин			
$(CH_3)_2CHCH_2NHCH_2$			
2636430951			
021275	ТУ 6—09—11—1191—78	ч	
Изобутил-4-гидроксibenзоат			
Изобутиловый эфир п-оксibenзойной кислоты			
$HOCH_2CH_2COOCH_2CH(CH_3)_2$			
2634790351			
020596	ТУ 6—09—14—2030—85	ч	
Изобутилдисульфид см. Динизобутилдисульфид			
Изобутилдитиокарбамат натрия см. Натрий изобутилдитиокарбамат			
Изобутилизобутират см. Изобутиловый эфир изомасляной кислоты			
Изобутилизвалерат см. Изобутиловый эфир изовалериановой кислоты			
Изобутилизоникотинат см. Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты			
3-Изобутил-2-изопропил-1-окса-3-азабициклопентан см. 3-Изобутил-2-изопропил-1,3-оксазолидин			
3-Изобутил-2-изопропил-1,3-оксазолидин			
3-Изобутил-2-изопропил-1-окса-3-азабициклопентан			
$C_{10}H_{21}NO$			
2631522541			
090768	ТУ 6—09—40—936—85	ч	
Изобутил иодистый			
1-Иод-2-метилпропан			
$(CH_3)_2CHCH_2I$			
2631610171			
020400	ТУ 6—09—07—1329—83	ч	
Изобутилкаприлат см. Изобутиловый эфир каприловой кислоты			
Изобутилкапринат см. Изобутиловый эфир каприновой кислоты			
Изобутилкапронат см. Изобутиловый эфир капроновой кислоты			
Изобутилкарбинол см. Изоамиловый спирт			
Изобутиллактат см. Изобутиловый эфир молочной кислоты			
Изобутиллаурат см. Изобутиловый эфир лауриновой кислоты			
Изобутилмеркаптан см. 2-Метил-1-пропан-тиол			
Изобутилметакрилат см. Изобутиловый эфир метакриловой кислоты			
О-Изобутил-S-метиловый эфир тиюгольной кислоты см. О-Изобутил-S-метилтиокарбонат			
О-Изобутил-S-метилтиокарбонат			
О-Изобутил-S-метиловый эфир тиюгольной кислоты			
$(CH_3)_2CHCH_2OCOSCH_3$			
2635160431			
090763	ТУ 6—09—40—862—85	ч	
2-Изобутил-2-метил-4-(хлорметил)-1,3-диоксолан , смесь <i>цис</i> - и <i>транс</i> -изомеров			
$C_9H_{17}ClO_2$			
2631522301			
090734	ТУ 6—09—40—294—84	ч	
Изобутил-о-метоксibenзоат см. Изобутиловый эфир о-метоксibenзойной кислоты			
Изобутилмонохлорацетат см. Изобутиловый эфир монохлоруксусной кислоты			
Изобутилниитрит			
Изобутиловый эфир азотистой кислоты			
$(CH_3)_2CHCH_2ONO$			
2634740071			
020592	ТУ 6—09—08—608—85	ч	
Изобутиловый спирт			
Изобутанол; 2-Метил-1-пропанол; Спирт изобутиловый			
$(CH_3)_2CHCH_2OH$			
2632110151			
020404	ГОСТ 6016—72	ч	
2632110152			
020405	ГОСТ 6016—72	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,4$			
Плотность, г/см ³			
$\geq 98,3$			
0,801—0,802			
0,801—0,803			

Показатель преломления n_D^{20}	1,3955—1,3950—	
	1,3960 1,3960	
Температура кипения, °C	107,5—107—109	
	109	
Кислотность в пересчете на C_3H_7COOH , %	0,005 0,005	
Нелетучий остаток, %	0,001 0,002	
Альдегиды в пересчете на CH_3CHO , %	0,01 0,05	
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	испытание	
Вода (H_2O), %	0,05 0,2	
Для хроматографии		
2632110153		
020898	ТУ 6—09—4354—77	хч
Изобутиловый эфир см. Диизобутиловый эфир		
Изобутиловый эфир азотистой кислоты см.		
Изобутиленнитрит		
Изобутиловый эфир акриловой кислоты см.		
Изобутилакрилат		
Изобутиловый эфир бензойной кислоты		
Изобутилбензоат		
$C_6H_5COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634720191		
020420	ТУ 6—09—09—708—80	ч
Изобутиловый эфир валериановой кислоты		
Изобутилвалерат		
$CH_3(CH_2)_3COOCH_2CH(CH_3)_2$		
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5\%$	
2634710571		
020600	ТУ 6—09—3500—74	ч
Изобутиловый эфир изовалериановой кислоты		
Изобутилизовалерат		
$(CH_3)_2CHCH_2COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634718041		
024441	ТУ 6—09—08—1565—81	ч
Изобутиловый эфир изомасляной кислоты		
Изобутилизобутират		
$(CH_3)_2CHCOOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634715211		
020466	ТУ 6—09—08—1243—77	ч
Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты		
Изобутилизоникотинат		
$C_{10}H_{13}NO_2$		
2634730341		
021194	ТУ 6—09—09—535—73	ч
Изобутиловый эфир каприловой кислоты		
Изобутилкаприлат		
$CH_3(CH_2)_6COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634710601		
020503	ТУ 6—09—09—440—77	ч
Изобутиловый эфир каприновой кислоты		
Изобутилкапринат		
$CH_3(CH_2)_8COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634715821		
021192	ТУ 6—09—09—533—73	ч
Изобутиловый эфир капроновой кислоты		
Изобутилкапронат		
$CH_3(CH_2)_4COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634710621		
020526	ТУ 6—09—09—141—78	ч
Изобутиловый эфир лауриновой кислоты		
Изобутиллаурат		
$CH_3(CH_2)_{10}COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634710641		
020676	ТУ 6—09—13—193—74	ч

Изобутиловый эфир масляной кислоты		
Изобутилбутират		
$CH_3CH_2CH_2COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634715191		
020423	ТУ 6—09—03—1308—78	ч
Для хроматографии		
2634715843		
021186	ТУ 6—09—06—280—74	хч
Изобутиловый эфир метакриловой кислоты		
Изобутилметакрилат		
$CH_2=C(CH_3)COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634715221		
020993	ТУ 6—09—08—982—83	ч
Изобутиловый эфир о-метоксibenзойной кислоты		
Изобутил-о-метоксibenзоат		
$CH_3OC_6H_4COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634790301		
020606	ТУ 6—09—07—1069—78	ч
Изобутиловый эфир молочной кислоты		
Изобутиллактат		
$CH_3CH(OH)COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634790331		
020428	ТУ 6—09—09—714—80	ч
Изобутиловый эфир монохлоруксусной кислоты		
Изобутилмонохлорацетат		
$CH_3CH(CH_3)CH_2OOCCH_2Cl$		
2634717821		
021442	ТУ 6—09—08—1477—83	ч
Изобутиловый эфир муравьиной кислоты		
Изобутилформиат		
$HCOOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634710691		
020810	ТУ 6—09—11—1506—81	ч
Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты		
Изобутил-п-нитробензоат		
$NO_2C_6H_4COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634720241		
020607	ТУ 6—09—14—1966—83	ч
Изобутиловый эфир п-оксibenзойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксibenзоат		
Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты		
Изобутилпальмитат		
$CH_3(CH_2)_{14}COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634710721		
020468	ТУ 6—09—09—614—75	ч
Изобутиловый эфир пропионовой кислоты		
Изобутилпропионат		
$CH_3CH_2COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634710751		
020669	ТУ 6—09—2933—73	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;		
пл. 0,8660—0,8700 г/см³; n_D^{20} = 1,3960—1,3980;		
$t_{кип}$ = 136,5—139,0		
Для хроматографии		
2634715863		
021169	ТУ 6—09—06—197—73	хч
Изобутиловый эфир салициловой кислоты		
Изобутилсалицилат		
$HOC_6H_4COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634790371		
020432	ТУ 6—09—09—711—80	ч
Изобутиловый эфир сорбиновой кислоты		
Изобутилсорбат		
$CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2CH(CH_3)_2$		

- 2634717801
021468 ТУ 6—09—08—1372—79 ч
Изобутиловый эфир стеариновой кислоты
Изобутилстеарат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634710781
020436 ТУ 6—09—09—613—75 ч
Изобутиловый эфир альфа-толуиловой кислоты см. **Изобутиловый эфир фенилуксусной кислоты**
Изобутиловый эфир уксусной кислоты см. **Изобутилацетат**
Изобутиловый эфир фенилуксусной кислоты
Изобутиловый эфир альфа-толуиловой кислоты; **Изобутилфенилацетат**
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634720271
020615 ТУ 6—09—08—936—81 ч
Изобутиловый эфир о-хлорбензойной кислоты
Изобутил-о-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
пл. 1,1205—1,1220 г/см³; $n_D^{20}=1,3105—1,5115$
- 2634720291
020471 ТУ 6—09—1273—71 ч
Изобутиловый эфир хлормуравьиной кислоты
Изобутиловый эфир хлоругольной кислоты;
Изобутилхлорформинат
 $\text{ClCOOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634710831
020685 ТУ 6—09—15—235—76 ч
Изобутиловый эфир хлоругольной кислоты см. **Изобутиловый эфир хлормуравьиной кислоты**
Изобутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Изобутил-альфа-цианакрилат
 $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CN})\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634715991
021195 ТУ 6—09—14—1566—79 ч
N-Изобутил-1,3-оксазолидин
 $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{NO}$
- 2631522741
090816 ТУ 6—09—40—1167—85 ч
Изобутилпальмитат см. **Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты**
Изобутилпентиловый эфир см. **Амилизо-бутиловый эфир**
Изобутилпропилкетон см. **2-Метил-4-гептанон**
Изобутилпропионат см. **Изобутиловый эфир пропионовой кислоты**
Изобутилсалицилат см. **Изобутиловый эфир салициловой кислоты**
Изобутилсорбат см. **Изобутиловый эфир сорбиновой кислоты**
Изобутилстеарат см. **Изобутиловый эфир стеариновой кислоты**
Изобутилсульфид см. **Диизобутилсульфид**
Изобутилсульфон см. **Диизобутилсульфон**
Изобутилтрихлорсилан
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{SiCl}_3$
- 2637220041
020668 ТУ 6—09—14—1675—74 ч
Изобутилтриэтилсилан см. **Триэтилизобутил-силан**
- N-Изобутилфениламин** см. **N-Изобутиланилин**
Изобутилфенилкетон
Изовалерофенон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2633230631
020476 ТУ 6—09—07—956—77 ч
Изобутилформинат см. **Изобутиловый эфир муравьиной кислоты**
Изобутил-о-хлорбензоат см. **Изобутиловый эфир о-хлорбензойной кислоты**
Изобутил хлористый
1-Хлор-2-метилпропан
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{Cl}$
- 2631610211
020441 ТУ 6—09—11—857—77 ч
Для хроматографии
- 2631611173
021285 ТУ 6—09—06—779—84 хч
Изобутилхлорформинат см. **Изобутиловый эфир хлормуравьиной кислоты**
Изобутил-альфа-цианакрилат см. **Изобутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты**
Изобутилцианид см. **Изовалеронитрил**
Изобутилэтилдисульфид см. **Этилизобутил-дисульфид**
Изобутилэтилкетон см. **5-Метилгексанон-3**
3-Изобутил-2-этил-1-окса-3-азаацетопентан см. **3-Изобутил-2-этил-1,3-оксазолидин**
3-Изобутил-2-этил-1,3-оксазолидин
3-Изобутил-2-этил-1-окса-3-азаацетопентан
 $\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{NO}$
- 2631522531
090769 ТУ 6—09—40—938—85 ч
Изобутилэтилсульфид см. **Этилизобутилсульфид**
Изобутиральдегид см. **Изомасляный альдегид**
Изобутирамид см. **Изомасляной кислоты амид**
Изобутирил бромистый см. **Изомасляной кислоты бромангидрид**
Изобутирил хлористый см. **Изомасляной кислоты хлорангидрид**
Изобутирон см. **2,4-Диметил-3-пентанон**
Изобутиронитрил
Изомасляной кислоты нитрил; **Изопропил-цианид**
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCN}$
- 2636230251
020680 ТУ 6—09—14—1619—78 ч
2-Изобутиротииенон
Изопропил-2-тиенилкетон; **1-(2-Тиенил)-2-метил-1-пропанон**
 $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{OS}$
- 2633232391
021385 ТУ 6—09—11—1377—79 ч
2-Изобутиротииенооксим
Изопропил-2-тиенилкетоксим; **2-Метил-1-(2-тиенил)-пропанон-1-оксим**
 $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NOS}$
- 2636320481
021380 ТУ 6—09—11—1392—80 ч
Изобутирофенон
Изопропилфенилкетон; **2-Метил-1-фенил-1-пропанон**
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}(\text{CH}_3)_2$

2633231481		
150186	ТУ 6—09—07—913—77	ч
Изобутирофеноноксим		
Изопропилфенилкетоксим; 2-Метил-1-фенилпропанон-1-оксим		
$C_6H_5C(=NOH)CH(CH_3)_2$		
263632026J		
021287	ТУ 6—09—11—1901—84	ч
4-Изобутоксияцетанилид		
Изобутил-п- (ацетиламино) фениловый эфир		
$CH_3CONHC_6H_4OCH_2CH(CH_3)_2$		
2636212401		
021228	ТУ 6—09—07—334—85	ч
Изобутоксинатрий см. Натрий изобутилат		
Изовалерамид см. Изовалериановой кислоты амид		
Изовалериановая кислота , смесь изомеров 2- и 3-метилбутановых кислот		
$C_5H_{10}O_2$		
$t_{кип} = 175,0—176,5$		
2634110111		
030003	ТУ 6—09—2648—78	ч
Изовалериановой кислоты амид		
Изовалерамид		
$(CH_3)_2CHCH_2CONH_2$		
2636210411		
030106	ТУ 6—09—14—2101—82	ч
Изовалериановой кислоты гидразид		
Изовалерогидразид		
$(CH_3)_2CHCH_2CONHNH_2$		
2636430211		
030108	ТУ 6—09—14—2185—85	ч
Изовалериановой кислоты нитрил см. Изовалеронитрил		
Изовалериановой кислоты хлорангидрид		
Изовалерил хлористый		
$(CH_3)_2CHCH_2COCl$		
2634930141		
030109	ТУ 6—09—08—1249—77	ч
Изовалериановый альдегид		
3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид		
$(CH_3)_2CHCH_2CHO$		
2633110061		
030005	ТУ 6—09—05—888—83	ч
Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид		
Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид		
Изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон		
Изовалеронитрил		
Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил		
$(CH_3)_2CHCH_2CN$		
2636230271		
030120	ТУ 6—09—14—1933—77	ч
Изовалероноксим см. 2,6-Диметил-4-гептаноноксим		
Изовалерофенон см. Изобутилфенилкетон		
Изованилин		
3-Окси-4-метоксибензальдегид		
$CH_3OC_6H_3(OH)CHO$		
2633120571		
030199	ТУ 6—09—10—544—76	ч
трет-Изогексиловый спирт см. 2,3-Диметил-2-бутанол		
Изодегидрацетовая кислота см. 4,6-Диметилкумалиновая кислота		
Изодуrol		
1,2,3,5-Тетраметилбензол		
$C_6H_2(CH_3)_4$		
2631230381		
051006	ТУ 6—09—15—857—73	ч
dl-Изолимонной кислоты лактон		
dl-1-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновой кислоты лактон		
$C_6H_6O_6$		
2634810281		
110370	ТУ 6—09—10—447—78	ч
Изомасляная кислота		
2-Метилпропионовая кислота		
$(CH_3)_2CHCOOH$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2634110261		
120129	ТУ 6—09—1653—77	ч
Изомасляного альдегида диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-метилпропин		
Изомасляного альдегида диметилацеталь см. 2-Метил-1,1-диметоксипропан		
Изомасляного альдегида диэтилацеталь см. Диэтилизобутираль		
Изомасляной кислоты амид		
Изобутирамид		
$(CH_3)_2CHCONH_2$		
2636210831		
120494	ТУ 6—09—11—830—85	ч
Изомасляной кислоты бромангидрид		
Изобутирил бромистый		
$(CH_3)_2CHCOBr$		
2634930551		
121067	ТУ 6—09—14—1061—84	ч
Изомасляной кислоты гидразид		
$(CH_3)_2CHCONHNH_2$		
2636430931		
121227	ТУ 6—09—14—2044—80	ч
Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил		
Изомасляной кислоты хлорангидрид		
Изобутирил хлористый		
$(CH_3)_2CHCOCl$		
2634930271		
120635	ТУ 6—09—14—1587—74	ч
Изомасляный альдегид		
Изобутиральдегид ; 2-Метилпропанал		
$(CH_3)_2CHCHO$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;		
пл. 0,7880—0,7940 г/см ³		
2633110141		
120132	ТУ 6—09—1513—77	ч
Изомасляный ангидрид		
$[(CH_3)_2CHCO]_2O$		
2634910101		
120796	ТУ 6—09—05—109—74	ч
Изометилтетрагидрофталевый ангидрид , для эпоксидных смол		
$C_9H_{10}O_3$		
2634920341		
120876	ТУ 6—09—3321—73	ч
Изоникотинамид см. Изоникотиновой кислоты амид		
Изоникотиновая кислота		
гамма-Пикотиновая кислота; Пиридин-4-карбоновая кислота		
$C_6H_5NO_2$		
2634340131		
130662	ТУ 6—09—13—649—78	ч

Изоникотиновой кислоты амид		
Изоникотинамид		
$C_6H_6N_2O$		
2636211091		
130588	ТУ 6—09—15—46—74	ч
Изоникотиновой кислоты гидразид		
$C_6H_7N_3O$		
2636430501		
130268	ТУ 6—09—15—403—79	ч
Изоникотиновой кислоты нитрил		
Изоникотинонитрил; 4-Цианопиридин		
$C_6H_4N_2$		
2636230641		
130311	ТУ 6—09—08—832—73	ч
Изоникотиновой кислоты N'-(9-флуоренилиден)гидразид см. N'-(9-Флуоренилиден)изоникотиногидразид		
N-Изоникотиноил-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)изоникотиногидразид		
Изоникотинонитрил см. Изоникотиновой кислоты нитрил		
Изонитрозоацетилацетон см. 2,3,4-Пентантрион-3-оксим		
альфа-Изонитрозоацетофенон		
Бензоилформальдоксим; Фенилглиоксаль-оксим		
$C_6H_5COCH=NOH$		
2633231291		
130605	ТУ 6—09—07—1154—78	ч
альфа-Изонитрозоацетофенон натриевая соль		
$C_6H_5COCH=NONa$		
2636320541		
131380	ТУ 6—09—10—826—73	ч
5-Изонитрозо-6-тиобарбитуровая кислота		
см. Тиовиолуровая кислота		
Изонитрозоцианацетамид		
Оксиминоциануксусной кислоты амид		
$NCC(=NOH)CONH_2$		
2636212311		
131379	ТУ 6—09—10—560—76	ч
Изонитрозоциануксусный эфир		
Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты; Этилокси-миноцианацетат		
$HON=C(CN)COOC_2H_5$		
2634791071		
131061	ТУ 6—09—16—1071—77	ч
Изооктан		
2,2,4-Триметилпентан		
$(CH_3)_3CCH_2CH(CH_3)_2$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$;		
$n_D^{20} = 1,3916 \pm 0,0002$		
Для хроматографии		
2631110213		
140233	ТУ 6—09—921—76	хч
Для спектроскопии		
2631110443		
140384	ТУ 6—09—06—454—75	хч
Изооктил бромистый		
1-Бром-6-метилгептан; 6-Метилгептил бромистый		
$(CH_3)_2CH(CH_2)_4CH_2Br$		
2631610601		
140179	ТУ 6—09—13—360—74	ч
Изооктилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептан-тиол		
Изооктиловый спирт см. 2-Этил-1-гексанол		
Изопентан		
$CH_3CH_2CH(CH_3)_2$		
2631110521		
090773	ТУ 6—09—40—619—85	ч
2-Изопентанон		
3-Метилбутанон-2; Метилизопропилкетон		
$(CH_3)_2CHCOCH_3$		
2633210411		
120348	ТУ 6—09—11—1117—78	ч
Для хроматографии		
2633210733		
121183	ТУ 6—09—06—151—73	хч
Изопентанон-2-оксим		
3-Метилбутанон-2-оксим; Метилизопропил-кетоксим		
$(CH_3)_2CHC(=NOH)CH_3$		
2636320391		
150701	ТУ 6—09—11—1379—79	ч
Изопентиламин		
1-Амино-3-метилбутан; Изоамиламин; 3-Метилбутиламин		
2636110041		
010866	ТУ 6—09—07—1235—86	ч
Изопентилацетат для хроматографии		
Изоамилацетат; Изоамиловый эфир уксусной кислоты		
$CH_3COOCH_2CH_2CH(CH_3)_2$		
2634710341		
010146	ТУ 6—09—1240—76	ч
2634716273		
011155	ТУ 6—09—06—1229—85	хч
2634716273		
011331	ТУ 6—09—06—1229—85	хч
Изопентилбензиловый эфир см. Изоамилбензиловый эфир		
Изопентилбензоат см. Изоамиловый эфир бензойной кислоты		
Изопентилбензол см. Изоамилбензол		
Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый		
Изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты		
Изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты		
Изопентилвиниловый эфир см. Изоамилвиниловый эфир		
Изопентилгидразин см. Изоамилгидразин		
Изопентилизобутират		
Изоамилизобутират; Изоамиловый эфир изомасляной кислоты		
$(CH_3)_2CHCOOCH_2CH_2CH(CH_3)_2$		
2634710221		
010458	ТУ 6—09—08—1096—85	ч
Изопентилизовалерат		
Изоамилизовалерат; Изоамиловый эфир изовалериановой кислоты		
$(CH_3)_2CHCH_2COOCH_2CH_2CH(CH_3)_2$		
2634710131		
010138	ТУ 6—09—07—405—85	ч
Изопентилизоникотинат см. Изоамиловый эфир изоникотиновой кислоты		
Изопентил иодистый см. Изоамил иодистый		
Изопентилкаприлат см. Изопентилоктаноат		
Изопентилкапронат см. Изоамиловый эфир капроновой кислоты		
9-Изопентилкарбазол см. N-Изоамилкарбазол		

Изопентиллактат см. Изоамиловый эфир молочной кислоты	2635160481		
Изопентилмеркаптан см. 3-Метил-1-бутан-тиол	090787	ТУ 6—09—40—993—85	ч
Изопентилметакрилат см. Изоамиловый эфир метакриловой кислоты	Изопропансульфохлорид Изопропансульфокислоты хлорангидрид (CH ₃) ₂ CHSO ₂ Cl		
Изопентилнитрат см. Изоамиловый эфир азотной кислоты	2635350591		
Изопентилнитрит см. Изоамиловый эфир азотистой кислоты	150156	ТУ 6—09—14—1821—79	ч
Изопентил-<i>m</i>-нитробензоат Изоамил- <i>m</i> -нитробензоат; Изоамиловый эфир <i>m</i>-нитробензойной кислоты NO ₂ C ₆ H ₄ COOCH ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂	2-Изопропилакрилальдегид см. 2-Изопропилакриловый альдегид Изопропилакрилат см. Изопропиловый эфир акриловой кислоты 2-Изопропилакриловый альдегид 2-Изопропилакрилальдегид; 2-Изопропил-акроlien CH ₂ =C(CH ₃ CHCH ₃)CHO		
2634720071	2633110431		
010163	ТУ 6—09—13—915—85		ч
Изопентил-<i>p</i>-нитробензоат см. Изоамиловый эфир <i>p</i>-нитробензойной кислоты	090770	ТУ 6—09—40—599—84	ч
Изопентилоктаноат Изоамилкаприлат; Изоамиловый эфир каприловой кислоты ; Изопентилкаприлат CH ₃ (CH ₂) ₆ COOCH ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂	2-Изопропилакроlien см. 2-Изопропилакриловый альдегид N-Изопропилаллиламин N-Аллилизопропиламин (CH ₃) ₂ CHNHCH ₂ CH=CH ₂		
2634710151	2636140231		
010135	ТУ 6—09—09—471—85		ч
O-Изопентил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. O-Изопентил-S-пропилтиокарбонат	150716	ТУ 6—09—08—1144—76	ч
O-Изопентил-S-пропилтиокарбонат O-Изопентил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OCOSC ₃ H ₇	Изопропиламин 2-Аминопропан (CH ₃) ₂ CHNH ₂		
2635160451	2636110391		
0090764	ТУ 6—09—40—865—85		ч
Изопентилпропионат см. Изоамиловый эфир пропионовой кислоты	150128	ТУ 6—09—11—1334—79	ч
Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты	Изопропиламин гидрохлорид Изопропиламмоний хлористый (CH ₃) ₂ CHNH ₂ ·HCl		
Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты	2626110941		
Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты	150660	ТУ 6—09—11—1272—79	ч
Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты	Изопропиламин 3,5-динитробензойноокислый Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH ₃) ₂ CHNH ₂ ·(NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ COOH		
Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты	2636110421		
Изопентилфениловый эфир см. Изоамилфениловый эфир	150299	ТУ 6—09—13—446—75	ч
Изопентилформиат см. Изоамиловый эфир муравьиной кислоты	Изопропил-<i>o</i>-аминофениловый эфир <i>o</i> -Изопропоксианилин (CH ₃) ₂ CHOC ₆ H ₄ NH ₂		
Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты	2632330211		
Изопентил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты	150644	ТУ 6—09—07—52—79	ч
Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир циануксусной кислоты	Изопропил-<i>p</i>-аминофениловый эфир <i>p</i> -Изопропоксианилин (CH ₃) ₂ CHOC ₆ H ₄ NH ₂		
Изопентилциннамат Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изоамилциннамат C ₆ H ₅ CH=CHCOOCH ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂	2632330221		
2634720041	150650	ТУ 6—09—07—19—79	ч
010139	ТУ 6—09—05—458—85		ч
O-Изопентил-S-этиловый эфир тиоугольной кислоты см. O-Изопентил-S-этилтиокарбонат	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин 3,5-динитробензойноокислый Изопропиламмоний хлористый см. Изопропиламин гидрохлорид <i>p</i>-Изопропилаанилин см. <i>p</i>-Кумидин N-Изопропилацетамид Уксусной кислоты изопропиламид CH ₃ CONHCH(CH ₃) ₂		
O-Изопентил-S-этилтиокарбонат O-Изопентил-S-этиловый эфир тиоугольной кислоты (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OCOSC ₂ H ₅	2636211291		
	150462	ТУ 6—09—13—523—76	ч
	Изопропилацетат Изопропиловый эфир уксусной кислоты CH ₃ COOCH(CH ₃) ₂		
	2634714151		
	150178	ТУ 6—09—08—1309—85	ч
	Для хроматографии		
	150627	ТУ 6—09—06—144—73	хч
	Изопропил(ацетиламино)фениловый эфир см. Изопропоксиацетанилид		

- Изопропилацетоуксусный эфир** см. Этилизо-
пропилацетоацетат
- N-Изопропилбензиламин**
N-Бензилизопропиламин
 $C_6H_5CH_2NHCH(CH_3)_2$
- 2636161021
150707 ТУ 6—09—10—508—76 ч
альфа-Изопропилбензиловый спирт см. 2-Ме-
тил-1-фенил-1-пропанол
- Изопропилбензоат** см. Изопропиловый эфир
бензойной кислоты
- n-Изопропилбензойная кислота**
n-Куминовая кислота
 $(CH_3)_2CHC_6H_4CO_2H$
- 2634311041
150805 ТУ 6—09—15—543—83 ч
Изопропилбензол см. Кумол
- 4-Изопропилбензолсульфохлорид** см. n-Ку-
молсульфохлорид
- 5-Изопропилбензотриазол**
 $C_9H_{11}N_3$
- 2631550441
150617 ТУ 6—09—05—1137—81 ч
N-Изопропилбис(2-оксипропил)амин см.
1,1'-Изопропилиминоди(пропанол-2)
- 4-Изопропилбифенил**, сцинтилляционный
4-Изопропилдифенил; n-Фенилкумол
 $C_6H_5C_6H_4CH(CH_3)_2$
Пл. 0,965—0,990 г/см³; $n_D^{20}=1,5660—1,5790$
- 2631430121
150398 ТУ 6—09—3770—79 ч
Изопропил бромистый
2-Бромпропан
 $(CH_3)_2CHBr$
- Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
пл. 1,310—1,315 г/см³; $n_D^{20}=1,424—1,426$
- 2631610721
150133 ТУ 6—09—952—84 ч
Изопропилбутират см. Изопропиловый эфир
масляной кислоты
- Изопропилвалерат** см. Изопропиловый эфир
валериановой кислоты
- Изопропилгидразин**
 $(CH_3)_2CHNHNH_2$
- 2636430901
150693 ТУ 6—09—11—1923—85 ч
Изопропилглицоль см. Моноизопропиловый
эфир этиленгликоля
- 2-Изопропил-1,3-диоксациклопентан** см. 2-
Изопропил-1,3-диоксолан
- 2-Изопропил-1,3-диоксолан**
2-Изопропил-1,3-диоксациклопентан
 $C_6H_{12}O_2$
- 2631522441
090745 ТУ 6—09—40—586—84 ч
Изопропилдисульфид см. Диизопропилди-
сульфид
- 4-Изопропилдифенил** см. 4-Изопропилбифе-
нил
- 2-Изопропил-2,3-дихлорпропаналь** см. 2-Изо-
пропил-2,3-дихлорпропионовый альдегид
- 2-Изопропил-2,3-дихлорпропионовый альде-
гид**
2-Изопропил-2,3-дихлорпропаналь
 $CH_2ClCCl(CH_3CHCH_3)COH$
- 2633110461
090771 ТУ 6—09—40—601—84 ч
N-Изопропилдиэтанолламин
- N,N-Бис(2-оксипропил)изопропиламин; 2,2'-
(Изопропилимино) диэтанол
 $(CH_3)_2CHN(CH_2CH_2OH)_2$
- 2632110851
150228 ТУ 6—09—14—1185—84 ч
N-(Изопропилиден)антранилогидразид
Антраниловой кислоты изопропилидентгидра-
зид; Ацетон o-аминобензоилгидразон
 $NH_2C_6H_4CONHN=C(CH_3)_2$
- 2636431062
011410 ТУ 6—09—07—890—86 чда
Изопропилиденацетон см. Мезитила окись
- 4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол)**
см. Тетрабромдифенилолпропан
- Изопропилиден хлористый** см. 2,2-Дихлор-
пропан
- Изопропилизобутират** см. Изопропиловый
эфир изомасляной кислоты
- Изопропилизовалерат** см. Изопропиловый
эфир изовалериановой кислоты
- 1,1'-Изопропилиминоди(пропанол-2)**
N-Изопропилбис(2-оксипропил)амин
 $[CH_3CH(OH)CH_3]_2NCH(CH_3)_2$
- 150806 ТУ 6—09—11—1679—82 ч
2,2'-(Изопропилимино)диэтанол см. N-Изо-
пропилдиэтанолламин
- Изопропил родистый**
2-Иодпропан
 $(CH_3)_2CHI$
- 2631610741
150141 ТУ 6—09—08—1240—77 ч
Изопропилкапронат см. Изопропиловый
эфир капроновой кислоты
- N-Изопропилкарбазол**
9-Изопропилкарбазол
 $C_{15}H_{15}N$
- 2631540481
150230 ТУ 6—09—10—1153—76 ч
9-Изопропилкарбазол см. N-Изопропилкар-
базол
- 4-Изопропил-м-крезол** см. n-Тимол
- 6-Изопропил-м-крезол** см. Тимол
- Изопропилксантогенат калия**
Калий изопропилксантогеновокислый
 $(CH_3)_2CHOCSSK$
- 2635160151
150333 ТУ 6—09—07—1037—78 ч
...-Изопропилкумол см. ...-Диизопропилбен-
зол
- Изопропиллактат** см. Изопропиловый эфир
молочной кислоты
- Изопропилмеркаптан** см. 2-Пропантиол
- Изопропилметакрилат** см. Изопропиловый
эфир метакриловой кислоты
- Изопропил-3-метилбензол** см. 1,3-Цимол
- O-Изопропил-S-метилловый эфир тиюголь-
ной кислоты** см. O-Изопропил-S-метил-
тиокарбонат
- Изопропилметилсульфид**
2-Метилтипропан
 $CH_3SC(CH_3)_2$
- 2635131021
090742 ТУ 6—09—40—385—84 ч
O-Изопропил-S-метилтиокарбонат
O-Изопропил-S-метилловый эфир тиюголь-
ной кислоты
 $(CH_3)_2CHOCOSCH_3$

2635160351			
090752	ТУ 6—09—40—772—85	ч	
	Изопропилмиристат см. Изопропиловый эфир миристиновой кислоты		
	Изопропилнитрит см. Изопропиловый эфир азотистой кислоты		
	Изопропиловый спирт см. 2-Пропанол		
	Изопропиловый эфир см. Диизопропиловый эфир		
	Изопропиловый эфир азотистой кислоты		
	Изопропилнитрит		
	$(\text{CH}_3)_2\text{CHONO}$		
2634750761			
150161	ТУ 6—09—11—961—77	ч	
	Изопропиловый эфир акриловой кислоты		
	Изопропилакрилат		
	$\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}(\text{CH}_3)_2$		
150796	ТУ 6—09—08—1511—81	ч	
	Изопропиловый эфир бензойной кислоты		
	Изопропилбензоат		
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634721371			
150166	ТУ 6—09—09—74—77	ч	
	Изопропиловый эфир валериановой кислоты		
	Изопропилвалерат		
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634713991			
150178	ТУ 6—09—09—422—74	ч	
	Изопропиловый эфир диметилвинилэтилкарбинсда см. 2-Метил-2-изопропокси-5-гексен-3-ин		
	Изопропиловый эфир изовалериановой кислоты		
	Изопропилизовалерат		
	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634717781			
150807	ТУ 6—09—08—1599—82	ч	
	Изопропиловый эфир изомасляной кислоты		
	Изопропилизобутират		
	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634714051			
150126	ТУ 6—09—08—1272—78	ч	
	Изопропиловый эфир капроновой кислоты		
	Изопропилкапонат		
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634714011			
150205	ТУ 6—09—09—512—73	ч	
	Изопропиловый эфир масляной кислоты		
	Изопропилбутират		
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634714031			
150170	ТУ 6—09—11—1927—85	ч	
	Для хроматографии		
2634714033			
150651	ТУ 6—09—06—306—74	хч	
	Изопропиловый эфир метакриловой кислоты		
	Изопропилметакрилат		
	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634717581			
150790	ТУ 6—09—13—776—81	ч	
	Изопропиловый эфир миристиновой кислоты		
	Изопропилмиристат		
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634715491			
150498	ТУ 6—09—16—1176—78	ч	
	Изопропиловый эфир молочной кислоты		
	Изопропиллактат		
	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634791211			
150171	ТУ 6—09—09—17—76	ч	
	Изопропиловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Изопропилхлорацетат		
	Изопропиловый эфир муравьиной кислоты		
	Изопропилформиат		
	$\text{HCOOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634714101			
150173	ТУ 6—09—11—1042—78	ч	
	Изопропиловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты		
	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634721431			
150272	ТУ 6—09—14—2150—83	ч	
	Изопропиловый эфир пропионовой кислоты		
	Изопропилпропионат		
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634714121			
150278	ТУ 6—09—08—935—85	ч	
	Изопропиловый эфир салициловой кислоты		
	Изопропилсалицилат		
	$\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634791251			
150176	ТУ 6—09—14—2085—80	ч	
	Изопропиловый эфир сорбиновой кислоты		
	Изопропилсорбат		
	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHC}=\text{CHCOOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634717931			
150809	ТУ 6—09—08—1393—79	ч	
	Изопропиловый эфир трихлоруксусной кислоты		
	Изопропилтрихлорацетат		
	$\text{CCl}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
150817	ТУ 6—09—08—1383—79	ч	
	Изопропиловый эфир уксусной кислоты см. Изопропилацетат		
	Изопропиловый эфир фенилуксусной кислоты		
	Изопропилфенилацетат		
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634722481			
150253	ТУ 6—09—09—185—82	ч	
	Изопропилпропионат см. Изопропиловый эфир пропионовой кислоты		
	Изопропилсалицилат см. Изопропиловый эфир салициловой кислоты		
	Изопропилсорбат см. Изопропиловый эфир сорбиновой кислоты		
	Изопропилсульфид см. Диизопропилсульфид		
	Изопропилсульфон см. Диизопропилсульфон		
	Изопропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Изобутиротииенон		
	Изопропил-2-тиенилкетон см. 2-Изобутиротииенон		
	Изопропилтиобензол		
	Изопропилфенилсульфид		
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{SCH}(\text{CH}_3)_2$		
2635131101			
090762	ТУ 6—09—40—804—85	ч	
	Изопропилтрихлорацетат см. Изопропиловый эфир трихлоруксусной кислоты		
	Изопропилтрихлорсилан		
	$(\text{CH}_3)_2\text{CHSiCl}_3$		
2637220191			
150290	ТУ 6—09—14—1647—84	ч	
	Изопропилфенилацетат см. Изопропиловый эфир фенилуксусной кислоты		

2-Изопропил-4-фенил-5,6(3,6)дигидро-2Н-пиран $C_{14}H_{18}O$		Аллилизопропиловый эфир $(CH_3)_2CHOSCH_2CH=CH_2$	
150792	ТУ 6—09—37—624—81	ч	2632310591
Изопропилфенилкарбинол см. 2-Метил-1-фенил-1-пропанол			011044 ТУ 6—09—08—314—85 ч
Изопропилфенилкетоксим см. Изобутирофеноноксим			Изопропокситриметилсилан $(CH_3)_3SiOCH(CH_3)_2$
Изопропилфенилкетон см. Изобутирофенон			2637250561
Изопропилфенилсульфид см. Изопропилтиобензол			090798 ТУ 6—09—40—1015—85 ч
2-Изопропилфенол о-Гидроксикумол $(CH_3)_2CHC_6H_4OH$			2-Изопропоксиэтанол см. Моноизопропиловый эфир этиленгликоля
2632210951			Изофорон 3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он $C_9H_{14}O$
150293	ТУ 6—09—07—656—85	ч	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. $0,9220—0,9280$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4730—1,4770$; $t_{кип}=213—215$ °C
Изопропилформиат см. Изопропиловый эфир муравьиной кислоты			2633231941
2-Изопропилхинолин $C_{12}H_{13}N$			090306 ТУ 6—09—4707—79 ч
2631540831			Изофорон , для ферролака 3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он $C_9H_{14}O$
150609	ТУ 6—09—16—1325—82	ч	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. $0,919—0,923$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4770—1,4782$
Изопропилхлорацетат Изопропиловый эфир монохлоруксусной кислоты $ClCH_2COOCH(CH_3)_2$			2633221451
2634714081			090743 ТУ 6—09—5116—85 ч
150131	ТУ 6—09—11—635—85	ч	Изофталева кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота $C_6H_4(COOH)_2$
Изопропил хлористый 2-Хлорпропан $(CH_3)_2CHCl$			Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$ 2634320171
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. $0,857—0,864$ г/см ³			200079 ТУ 6—09—2021—77 ч
2631610761			Изофталева кислоты дигидразид $C_6H_4(CONHNH_2)_2$
150181	ТУ 6—09—2939—78	ч	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$; $t_{пл}=219—223$ °C (1 °C)
Изопропилцеллозольв см. Моноизопропиловый эфир этиленгликоля			2636430741
Изопропилациид см. Изобутиронитрил			200501 ТУ 6—09—4063—75 ч
О-Изопропил-S-этиловый эфир тиоугольной кислоты см. О-Изопропил-S-этилтиокарбонат			Изофталева кислоты дихлорангидрид Изофталонил хлористый $C_6H_4(COCl)_2$
О-Изопропил-S-этилтиокарбонат О-Изопропил-S-этиловый эфир тиоугольной кислоты $(CH_3)_2CHOCOSC_2H_5$			2634940291
2635160341			200345 ТУ 6—09—14—1636—79 ч
090751	ТУ 6—09—40—769—85	ч	Изофталева альдегид м-Фталева альдегид $C_6H_4(CHO)_2$
Изопропилэтинилкарбинол см. 4-Метилпентин-1-ол-3			2633120441
Изопропилэтинилкетон 4-Метилпентин-1-он-3 $(CH_3)_2CHCOC\equiv CH$			200259 ТУ 6—09—15—321—77 ч
2633210981			Изофталонил хлористый см. Изофталева кислоты дихлорангидрид
121479	ТУ 6—09—11—393—81	ч	Изохинолин C_8H_7N
...-Изопропоксианилин см. Изопропил-...-аминофениловый эфир			$t_{кип}=242—244$ °C
о-Изопропоксиацетанилид Изопропил-о- (ацетиламино) фениловый эфир $CH_3CONHC_6H_4OCH(CH_3)_2$			2631540571
2636212521			210163 ТУ 6—09—4480—77 ч
150667	ТУ 6—09—07—265—80	ч	Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота
п-Изопропоксиацетанилид Изопропил-п- (ацетиламино) фениловый эфир $CH_3CONHC_6H_4OCH(CH_3)_2$			Имидазол N,N-Виниленформамидин; Глиоксалин; 1,3-Диазол $C_3H_4N_2$
2636212541			2631520841
150665	ТУ 6—09—07—237—81	ч	090287 ТУ 6—09—08—1314—78 ч
Изопропоксинарий см. Натрий изопропилат			Имидазол-4,5-дикарбоксамид см. Имидазол-4,5-дикарбоновой кислоты диамид
3-Изопропокси-1-пропен			Имидазол-4,5-дикарбоновая кислота $C_5H_4N_2O_4$
			2634340071
			090203 ТУ 6—09—08—178—79 ч

Имидазол-4,5-дикарбоновой кислоты диамид Имидазол-4,5-дикарбоксамида $C_5H_6N_4O_2$	
2636212331	
090307	ТУ 6—09—05—270—75 ч
2-Имидазолидинон см. N,N'-Этиленмочевина	
2-Имидазолидинтион см. N,N'-Этилентиио-мочевина	
2-Имидазолидон см. N,N'-Этиленмочевина	
2,2'-Иминобис(этиламин) см. Диэтилентри-амин	
1,1'-Иминодиантрахинон см. 1,1'-Диантримид	
Иминодибензил 10,11-Дигидро-5Н-дibenзо [b,f] азепин $C_{14}H_{13}N$	
2631541021	
090350	ТУ 6—09—13—772—81 ч
2,2'-Иминодибензойная кислота см. 2,2'-Ди-карбоксидифениламин	
2,2'-Иминодипиридин см. 2,2'-Дипиридил-амин	
Иминодиуксусная кислота $HN(CH_2COOH)_2$	
2638310061	
090011	ТУ 6—09—05—306—75 ч
Для фотографических целей	
090345	ТУ 6—09—05—1308—84 ч
4,4'-Иминодифенол 4,4'-Дигидроксидифениламин $HOC_6H_4NHC_6H_4OH$	
2632210471	
050784	ТУ 6—09—07—589—86 ч
2,2'-Иминодиэтанол Бис(2-оксэтил)амин; Диэтаноламин	
2632110491	
	ТУ 6—09—2652—86 х
2632111953	
050322	ТУ 6—09—40—207—84 хч
Иминоуксусный эфир см. Ацетилиминоэти-ловый эфир	
1,3-Индандион 1,3-Дикетогидринден; 1,3-Диоксогидринден $C_9H_6O_2$	
2633240341	
090012	ТУ 6—09—10—1222—77 ч
1,2,3-Индантрион см. Нингидрин	
Иден C_9H_8 Пл. 0,992—0,998 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,5748—1,5775	
2631310181	
090205	ТУ 6—09—3254—77 ч
Для хроматографии	
2631310323	
090326	ТУ 6—09—06—653—75 хч
Индиго-5,5'-дисульфокислоты дикалиевая соль , индикатор Индигодисульфонат калия $C_{16}H_8K_2N_2O_8S_2$	
2638230082	
090017	ТУ 6—09—07—545—85 чда
Индигодисульфонат калия см. Индиго-5,5'-дисульфокислоты дикалиевая соль	
Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индигомоносульфонат $C_{16}H_9KN_2O_5S$	
2638230102	
090018	ТУ 6—09—07—153—84 чда
Индиго-5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетра-	
калиевая соль , индикатор Калий индиготетрасульфонат $C_{16}H_6K_4N_2O_{14}S_4$	
2638230112	
090020	ТУ 6—09—07—714—76 чда
Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалие-вая соль , индикатор Калий индиготрисульфонат $C_{16}H_7K_3N_2O_{11}S_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 90,0\%$; оптическая плотность (при $\lambda_{\max} = 605 \pm 5$ нм) $\geq 0,5$	
2638230122	
090019	ТУ 6—09—3293—79 чда
Индий(III) азотнокислый см. Индий(III) нитрат	
Индий(III) ацетат-гидроксид Индий(III) уксуснокислый основной (2:1) $(CH_3COO)_2InOH$	
2634210451	
090152	ТУ 6—09—04—84—84 ч
2634210453	
090294	ТУ 6—09—04—84—84 хч
Индий(III) гидроксид $In(OH)_3$	
2611490101	
090025	ТУ 6—09—04—185—75 ч
2611490103	
090010	ТУ 6—09—04—185—75 хч
Индий(III) гидроксид карбонат Индий(III) углекислый основной $In(OH)CO_3$	
2623220111	
090040	ТУ 6—09—04—131—84 ч
2623220113	
090315	ТУ 6—09—04—131—84 хч
Индий(III) дигидротетрасульфат , 7-водный Индий(III) сернокислый кислый $In_2(SO_4)_3 \cdot H_2SO_4 \cdot 7H_2O$	
2623220041	
090002	ТУ 6—09—04—123—84 ч
2623220043	
090009	ТУ 6—09—04—123—84 хч
Индий(III) нитрат , 4,5-водный Индий(III) азотнокислый $In(NO_3)_3 \cdot 4,5H_2O$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2623220011	
090021	ТУ 6—09—4760—79 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2623220013	
090023	ТУ 6—09—4760—79 хч
Индий(III) оксид In_2O_3	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2611210311	
090032	ТУ 6—09—4732—79 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2611210313	
090066	ТУ 6—09—4732—79 хч
Индий(III) ортофосфат Индий(III) фосфорнокислый $InPO_4$	
2623220121	
090206	ТУ 6—09—04—132—75 ч
Индий(III) перхлорат , 8-водный Индий(III) хлорнокислый $In(ClO_4)_3 \cdot 8H_2O$	

2623220131
090207 ТУ 6—09—04—164—75 ч
Индий(III) сернистый см. Индий(III) сульфид
Индий(III) сернокислый см. Индий(III) сульфат
Индий(III) сернокислый кислый см. Индий(III) дигидротетрасульфат
Индий(III) сульфат
Индий(III) сернокислый
 $\text{In}_2(\text{SO}_4)_3$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
2623220031
090034 ТУ 6—09—3756—80 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
2623220032
090035 ТУ 6—09—3756—80 чда
Индий(III) сульфид
Индий(III) сернистый
 In_2S_3
2623220021
090256 ТУ 6—09—04—140—84 ч
Индий трехфтористый см. Индий(III) фторид
Индий треххлористый см. Индий(III) хлорид
Индий(III) углекислый основной см. Индий гидроксид карбонат
Индий(III) уксуснокислый основной (2 : 1) см. Индий ацетат гидроксид
Индий(III) фосфорнокислый см. Индий(III) ортофосфат
Индий(III) фторид, 3-водный
Индий трехфтористый
 $\text{InF}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
2623220071
090042 ТУ 6—09—04—150—84 ч
2623220073
090305 ТУ 6—09—04—150—84 хч
Индий(III) хлорид, 3-водный
Индий треххлористый
 $\text{InCl}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
2623220091
090037 ТУ 6—09—4758—79 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
2623220093
090039 ТУ 6—09—4758—79 хч
Индий(III) хлорнокислый см. Индий(III) перхлорат
Индикатор универсальный
2642120141
320014 ТУ 6—09—3412—83
Индол
 $\text{IH-Бензо}[b]$ пиррол
 $\text{C}_8\text{H}_7\text{N}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 $t_{\text{пл}} = 51,0 - 53,0^\circ\text{C}$
2631540251
090045 ТУ 6—09—2442—77 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 $t_{\text{пл}} = 51,0 - 53,0^\circ\text{C}$
2631540252
090316 ТУ 6—09—2442—77 чда
Индол-3-альдегид
 $\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}$
2633140061
090208 ТУ 6—09—08—233—74 ч

бета-(3-Индолил)пропионовая кислота
 $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{NO}_2$
2634340091
090270 ТУ 6—09—08—250—79 ч
3-Индолилуксусная кислота см. Гетеро-ауксин
2,3-Индолиндион см. Изатин
3-Индолтиол
 $\text{C}_8\text{H}_7\text{NS}$
2635110581
090348 ТУ 6—09—11—1200—79 ч
Индофенилацетат
 $\text{N-(4-Ацетоксифенил)-п-хинонимин}$
 $\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{C}_6\text{H}_4=\text{O}$
2634712491
090024 ТУ 6—09—09—469—77 ч
Индофенол натриевая соль см. Натрий индофенолят
мезо-Инозитгексафосфорная кислота см. Фитиновая кислота
Иод
 I_2
2611120051
090067 ГОСТ 4159—79 ч
2611120052
090068 ГОСТ 4159—79 чда
Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,9$ $\geq 99,5$
Нелетучий остаток, % $\leq 0,01$ $\leq 0,04$
Хлор, бром в пересчете на хлориды $\leq 0,005$ $\leq 0,015$
Сульфаты $\leq 0,01$ $\leq 0,01$
Иодаллилуротропин см. Аллил иодистый — гексаметилентетрамин [1 : 1], комплекс
5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин
о-Иоданизол
 $\text{IC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
2632331381
090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч
п-Иоданизол
 $\text{IC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
2632330631
090162 ТУ 6—09—07—968—77 ч
о-Иоданилин
 $\text{IC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636120691
090058 ТУ 6—09—07—969—77 ч
п-Иоданилин
 $\text{IC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636120711
090057 ТУ 6—09—06—696—76 ч
5-Иодантраниловая кислота
 $\text{IC}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{COOH}$
2634610371
090043 ТУ 6—09—07—767—85 ч
альфа-Иодацетамид
Моноиодуксусной кислоты амид
 $\text{ICH}_2\text{CONH}_2$
2636210721
090163 ТУ 6—09—09—96—77 ч
Иодацетон
 $\text{ICH}_2\text{COCH}_3$
2633210241
090044 ТУ 6—09—08—805—79 ч
п-Иодацетофенон
 $\text{IC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$

2633221111					Додецил иодистый; Лаурил иодистый	
090329	ТУ 6—09—07—514—79	ч			$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{I}$	
	<i>o</i> -Иодбензальдегид			2631610481		
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{CHO}$			050998	ТУ 6—09—07—1452—85	ч
2633120241					<i>n</i> -Иод- <i>N,N</i> -диметиламин	
090047	ТУ 6—09—16—1136—78	ч			$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$	
	<i>m</i> -Иодбензальдегид			2636160441		
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{CHO}$			090063	ТУ 6—09—07—1354—83	ч
2633120251					2-Иод-1,4-диметилбензол см. 2-Иод- <i>p</i> -ксилол	
090209	ТУ 6—09—16—1073—86	ч			1-Иод-3,4-диметоксибензол	
	<i>m</i> -Иодбензамид				Диметиловый эфир 4-иодпирокатехина; 4-Иодвератрол	
	<i>m</i> -Иодбензойной кислоты амид				$\text{C}_6\text{H}_3(\text{OCH}_3)_2$	
	$\text{H}_2\text{NCC}_6\text{H}_4\text{I}$			2632330641		
2636213031				090166	ТУ 6—09—05—651—77	ч
090364	ТУ 6—09—11—1839—84	ч			4-Иоддифенил см. 4-Иодбифенил	
	<i>o</i> -Иодбензойная кислота				1-Иоддодекан см. Додецил иодистый	
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$				Иодистоводородная кислота	
2634310201					HI	
090164	ТУ 6—09—10—1036—75	ч		2612320011		
	<i>m</i> -Иодбензойная кислота			090064	ГОСТ 4200—77	ч
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$			2612320012		
2634310211				090065	ГОСТ 4200—77	чда
090165	ТУ 6—09—07—1319—83	ч				
	<i>p</i> -Иодбензойная кислота				Показатели качества:	чда ч
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$				Массовая доля основного ве- 54—57 50—54	
2634310221					щества, %	
090210	ТУ 6—09—10—1403—79	ч			Массовая доля примесей, %, не более	
	<i>m</i> -Иодбензойной кислоты амид см. <i>m</i> -Иод-бензамид				Нелетучий остаток	0,01 0,02
	Иодбензол				Остаток после прокаливания	0,003 0,005
	Моноиодбензол; Фенил иодистый				Иод (I_2)	0,2 0,25
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{I}$				Сера (в пересчете на SO_4)	0,0005 0,001
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;					Фосфор (в пересчете на PO_4)	0,005 0,02
пл. 1,820—1,835 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,618—1,620$; $t_{\text{кип}}=$					Хлориды и бромиды (в пересчете на Cl)	0,005 0,005
$=187—189$ °C					Железо (Fe)	0,0001 0,0003
2631640431					Тяжелые металлы (Pb)	0,0002 0,0002
090060	ТУ 6—09—1574—76	ч			<i>m</i> -Иодкоричная кислота	
	4-Иодбифенил				$\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$	
	4-Иоддифенил			2634310861		
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_6\text{H}_4\text{I}$			090303	ТУ 6—09—05—517—76	ч
2631650111					2-Иод- <i>p</i> -ксилол	
090167	ТУ 6—09—06—557—75	ч			2-Иод-1,4-диметилбензол	
	Иод(III) бромид				$\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$	
	IBr_3			2631641151		
2611510041				090295	ТУ 6—09—11—1908—84	ч
090085	ТУ 6—09—02—292—78	ч			Иодметан см. Метил иодистый	
	1-Иодбутан см. Бутил иодистый				1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый	
	2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый				1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый	
	4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль				2-Иод-2-метилпропан	
	$\text{ICH}_2(\text{CH}_2)_3\text{SO}_2\text{ONa}$				трет-Бутил иодистый	
2635310311					$(\text{CH}_3)_3\text{CI}$	
090339	ТУ 6—09—10—1068—75	ч		2631610191		
	4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен-зол			020493	ТУ 6—09—07—470—85	ч
	1-Иодгексадекан				(Иодметил)триэтоксисилан	
	Гексадецил иодистый; Цетил иодистый				$\text{ICH}_2\text{Si}(\text{OCH}_2\text{CH}_3)_3$	
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{I}$			090352	ТУ 6—09—11—1656—82	ч
2631611011					5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан	
220041	ТУ 6—09—14—1503—84	ч			$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{ClIO}_2$	
	1-Иодгексан см. Гексил иодистый			2631522591		
	1-Иодгептан см. Гептил иодистый			090766	ТУ 6—09—40—932—85	ч
	7-Иод-8-гидроксихинолин-5-сульфокислота				1-Иоднафталин	
	Феррон				1-Нафтил иодистый	
	$\text{C}_9\text{H}_6\text{INO}_4\text{S}$				$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{I}$	
2638111672				2631650121		
090080	ТУ 6—09—16—1207—80	чда		090071	ТУ 6—09—09—573—74	ч
	1-Иоддекан				Иодная кислота орто	

Ортоиодная кислота; Ортопериодная кислота H ₅ IO ₆				Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2611220032				
2612220021				090078	ТУ 6—09—5264—85		чда	
090070	ТУ 6—09—02—87—74			ч	1-Иодоктан см. Октил иодистый			
3-Иод-5-нитробензойная кислота NO ₂ C ₆ H ₃ ICOOH				2-Иодоктан см. втор-Октил иодистый				
2634310821				1-Иодпентан см. Амил иодистый				
090320	ТУ 6—09—07—1250—80			ч	2-Иодпирин C ₅ H ₄ IN			
м-Иоднитробензол IC ₆ H ₄ NO ₂				2631660181				
2636350281				090213	ТУ 6—09—15—331—78		ч	
090168	ТУ 6—09—07—1437—84			ч	1-Иодпропан см. Пропил иодистый			
о-Иоднитробензол IC ₆ H ₄ NO ₂				2-Иодпропан см. Изопропил иодистый				
2636350271				3-Иодпропансульфокислоты натриевая соль ICH ₂ CH ₂ CH ₂ SO ₂ ONa				
090073	ТУ 6—09—11—1037—78			ч	2635310321			
п-Иоднитробензол IC ₆ H ₄ NO ₂				090333	ТУ 6—09—10—1083—75		ч	
2636350291				3-Иод-1-пропен см. Аллил иодистый				
090072	ТУ 6—09—07—1039—78			ч	гамма-Иодпропилен см. Аллил иодистый			
2-Иод-4-нитротолуол NO ₂ IC ₆ H ₃ CH ₃				бета-Иодпропионитрил см. бета-Иодпропионовой кислоты нитрил				
2636351111				бета-Иодпропионовой кислоты нитрил				
090311	ТУ 6—09—07—844—77			ч	бета-Иодпропионитрил ICH ₂ CH ₂ CN			
4-Иод-2-нитротолуол NO ₂ IC ₆ H ₃ CH ₃				2636231421				
2636351121				090308	ТУ 6—09—14—1381—78		ч	
090310	ТУ 6—09—07—843—77			ч	Иод пятиокись см. Иод(V) оксид			
Иодноватая кислота HIO ₃				2-Иодтиофен C ₄ H ₃ IS				
2612220031				2631660191				
090074	ГОСТ 4213—77			090169	ТУ 6—09—08—983—75		ч	
2612220032				4-Иод-о-толуидин				
090075	ГОСТ 4213—77			чда	5-Иод-2-аминотолуол; 4-Иод-2-метиланилин I(CH ₃)C ₆ H ₃ NH ₂			
2612220033				2636120721				
090076	ГОСТ 4213—77			хч	090048	ТУ 6—09—06—546—75		ч
Показатели качества:				о-Иодтолуол IC ₆ H ₄ CH ₃				
Массовая доля основного вещества, %	≥99,9	≥99,9	≥99,5	2631640441				
Массовая доля примесей, %, не более				090049	ТУ 6—09—06—561—75		ч	
Нерастворимые в воде вещества	0,004	0,006	0,015	м-Иодтолуол IC ₆ H ₄ CH ₃				
Остаток после прокаливания	0,01	0,02	0,05	Пл. 1,692—1,700 г/см ³ ; t _{кип} =212—214 °C				
Иодиды (I)	0,0005	не норм.	не норм.	2631640451				
Сульфаты (SO ₄)	0,01	0,01	0,05	090170	ТУ 6—09—1274—76		ч	
Хлориды и бромиды (Cl)	0,01	0,02	0,03	п-Иодтолуол IC ₆ H ₄ CH ₃				
Железо (Fe)	0,001	0,002	0,01	t _{кип} =211—215 °C; t _{кр} =31—35 °C				
Медь и свинец (Cu+Pb)	0,001	0,001	0,01	2631640461				
1-Иоднонан см. Нонил иодистый				090215	ТУ 6—09—4299—76		ч	
Иод однобромистый IBr				4'-Иод-2,3,4-триоксиназобензол см. 4'-Иод-фенилазо-4-пирогаллол				
2611510011				Иодтрифторметан см. Трифториодметан				
090062	ТУ 6—09—30—52—77			ч	Иодуксусная кислота см. Моноиодуксусная кислота			
Иод одноклористый, 25—35 %-ный раствор в соляной кислоте				Иодуксусной кислоты калиевая соль см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль				
2611510031				Иодуксусной кислоты натриевая соль см. Моноиодуксусной кислоты натриевая соль				
090212	ТУ 6—09—15—253—76			ч	о-Иодфенетол			
Иодозобензолдиацетат см. Диацетоксинодобензол				о-Иодэтоксibenзол IC ₆ H ₄ OC ₂ H ₅				
Иод(V) оксид				2632330651				
Ангидрид иодноватый; Иод пятиокись I ₂ O ₅				090051	ТУ 6—09—11—798—76		ч	
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %				м-Иодфенетол				
2611220031				м-Иодэтоксibenзол IC ₆ H ₄ OC ₂ H ₅				
090077	ТУ 6—09—5264—85			ч	2632330661			
				090055	ТУ 6—09—11—1219—79		ч	

п-Иодфенетол			
п-Иодэтоксibenзол			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$			
2632330671			
090081	ТУ 6—09—11—1513—81	ч	
4'-Иодфенилазо-4-пирогаллол			
4'-Иод-2,3,4-триоксабензол			
$(\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{I}$			
090753	ТУ 6—09—05—1267—84	ч	
(п-Иодфенил)уксусная кислота			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOH}$			
2634310831			
090318	ТУ 6—09—07—12—78	ч	
о-Иодфенол			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$			
2632210621			
090082	ТУ 6—09—11—1210—79	ч	
м-Иодфенол			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$			
2632210631			
090083	ТУ 6—09—11—1215—79	ч	
п-Иодфенол			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$			
2632210641			
090088	ТУ 6—09—10—1243—77	ч	
2-Иодфлуорен			
$\text{C}_{13}\text{H}_9\text{I}$			
2631650251			
090309	ТУ 6—09—07—848—77	ч	
п-Иодфторбензол			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{I}_2$			
2631641441			
090737	ТУ 6—09—40—266—84	ч	
4-Иодхлорбензол см. 4-Хлориодбензол			
Иодэозин , индикатор			
2,4,5,7-Тетранодфлуоресцеин			
$\text{C}_{20}\text{H}_8\text{I}_4\text{O}_5$			
Массовая доля иода (на сухой продукт)			
$\geq 58,5\%$			
2638220282			
090089	ТУ 6—09—4118—83	чда	
Иодэтан см. Этил нодистый			
2-Иодэтанола			
Этилендиолгидрин			
$\text{ICH}_2\text{CH}_2\text{OH}$			
2632111091			
090324	ТУ 6—09—07—192—83	ч	
2-Иодэтилат см. 2-Иодэтиловый эфир уксусной кислоты			
2-Иодэтилбензоат см. 2-Иодэтиловый эфир бензойной кислоты			
2-Иодэтилбутират см. 2-Иодэтиловый эфир масляной кислоты			
2-Иодэтиллаурат см. 2-Иодэтиловый эфир лауриновой кислоты			
2-Иодэтиловый эфир бензойной кислоты			
2-Иодэтилбензоат			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{I}$			
2634720911			
090090	ТУ 6—09—09—159—80	ч	
2-Иодэтиловый эфир лауриновой кислоты			
2-Иодэтиллаурат			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{I}$			
2634715311			
090276	ТУ 6—09—09—173—80	ч	
2-Иодэтиловый эфир масляной кислоты			
2-Иодэтилбутират			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{I}$			
2634712501			
090180	ТУ 6—09—05—870—78	ч	
2-Иодэтиловый эфир пропионовой кислоты			
см. 2-Иодэтилпропионат			
2-Иодэтиловый эфир уксусной кислоты			
2-Иодэтилат			
$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{I}$			
2634712521			
090260	ТУ 6—09—15—542—83	ч	
2-Иодэтилпропионат			
2-Иодэтиловый эфир пропионовой кислоты			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{I}$			
2634712511			
090274	ТУ 6—09—09—332—74	ч	
...-Иодэтоксibenзол см. ...-Иодфенетол			
Итаконовая кислота			
Метиленянтарная кислота			
$\text{HOOCCH}_2\text{C}(=\text{CH}_2)\text{COOH}$			
2634140103			
090280	ТУ 6—09—10—273—75	хч	
Для полиакрилового волокна			
2634140031			
090325	ТУ 6—09—2522—78	ч	
Итаконовой кислоты дихлорангидрид			
$\text{ClOOCCH}_2\text{C}(=\text{CH}_2)\text{COCl}$			
2634930181			
090237	ТУ 6—09—10—1354—78	ч	
Итаконовый ангидрид			
$\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_3$			
2634920121			
090217	ТУ 6—09—10—997—74	ч	
Иттербий(III) ацетат , 4-водный			
Иттербий(III) уксуснокислый			
$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Yb} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0\%$		
2634210481			
090119	ТУ 6—09—4769—75	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0\%$		
2634210483			
090121	ТУ 6—09—4769—75	хч	
Иттербий(III) бромид , 6-водный			
Иттербий трехбромистый			
$\text{YbBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества	$\geq 97,0\%$		
2626260041			
090104	ТУ 6—09—4796—79	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0\%$		
2626260043			
090106	ТУ 6—09—4796—79	хч	
Иттербий(III) карбонат , 3-водный			
Иттербий(III) углекислый			
$\text{Yb}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0\%$		
2626260081			
090116	ТУ 6—09—4770—79	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0\%$		
2626260083			
090118	ТУ 6—09—4770—79	хч	
Иттербий(III) муравьинокислый см. Иттербий(III) формат			
Иттербий(III) оксалат , 6-водный			
Иттербий(III) шавелевокислый			
$\text{Yb}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0\%$		
2634220201			
090224	ТУ 6—09—4771—79	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0\%$		

2634220203			Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$
090226	ТУ 6—09—4771—79	хч	2623110021
Иттербий(III) селенат, 8-водный			090128
Иттербий(III) селеновоокислый			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
$\text{Yb}_2(\text{SeO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$			2623110023
Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$			090130
2626260021			Иттрий гексаборид см. Иттрий борид
090221	ТУ 6—09—4798—79	ч	Иттрий дикарбид
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			YC_2
2626260023			2613210181
090223	ТУ 6—09—4798—79	хч	090259
Иттербий(III) селеновоокислый см. Иттербий(III) селенат			ТУ 6—09—03—17—75
Иттербий(III) серникоокислый см. Иттербий(III) сульфат			Иттрий карбонат, 3-водный
Иттербий(III) сульфат, 8-водный			Иттрий углекислый
Иттербий(III) серникоокислый			$\text{Y}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
$\text{Yb}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			2623110081
2626260031			090143
090184	ТУ 6—09—4772—79	ч	ТУ 6—09—4770—79
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
2626260033			2623110083
090186	ТУ 6—09—4772—79	хч	090145
Иттербий трехбромистый см. Иттербий(III) бромид			ТУ 6—09—4770—79
Иттербий треххлористый см. Иттербий(III) хлорид			Иттрий муравьиноокислый см. Иттрий формат
Иттербий(III) углекислый см. Иттербий(III) карбонат			Иттрий-натрий вольфрамат (1:1:2), для монокристаллов
Иттербий(III) уксусноокислый см. Иттербий(III) ацетат			Иттрий-натрий вольфрамовоокислый
Иттербий(III) формиат, 2-водный			$\text{NaY}(\text{WO}_4)_2$
Иттербий(III) муравьиноокислый			2623110141
$(\text{HCOO})_3\text{Yb} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			090351
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			ТУ 6—09—03—299—81
2634210461			Иттрий-натрий вольфрамовоокислый см. Иттрий-натрий вольфрамат (1:1:2)
090218	ТУ 6—09—4768—79	ч	Иттрий-натрий молибдат (1:1:2)
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			Натрий-иттрий молибденовоокислый
2634210463			$\text{NaY}(\text{MoO}_4)_2$
090220	ТУ 6—09—4768—79	хч	2621121451
Иттербий(III) хлорид, 6-водный			131220
Иттербий треххлористый			ТУ 6—09—03—284—76
$\text{YbCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			Иттрий оксалат, 10-водный
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			Иттрий шавелевоокислый
2626260071			$\text{Y}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
090122	ТУ 6—09—4773—75	ч	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			2634220211
2626260073			090199
090124	ТУ 6—09—4773—75	хч	ТУ 6—09—4771—79
Иттербий(III) шавелевоокислый см. Иттербий(III) оксалат			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
Иттрий ацетат, 4-водный			2634220213
Иттрий уксусноокислый			090201
$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Y} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			ТУ 6—09—4771—79
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			Иттрий пиридин-2-карбоксилат
2634210521			$\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{O}_6\text{Y}$
090146	ТУ 6—09—4769—79	ч	2634430071
Массовая доля основного вещества $99,0\%$			090366
2634210523			ТУ 6—09—40—459—84
090148	ТУ 6—09—4769—79	хч	Иттрий роданистый см. Иттрий тиоцианат
Иттрий борид			Иттрий селенат, 8-водный
Иттрий гексаборид			Иттрий селеновоокислый
Yb_6			$\text{Y}_2(\text{SeO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
2613310051			Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$
090190	ТУ 6—09—03—422—76	ч	2623110061
Иттрий бромид, 6-водный			090229
$\text{YbBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			ТУ 6—09—4798—79
			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
			2623110063
			090231
			ТУ 6—09—4798—79
			Иттрий селеновоокислый см. Иттрий селенат
			Иттрий серникоокислый см. Иттрий сульфат, 8-водный
			Иттрий сульфат, 8-водный
			Иттрий серникоокислый
			$\text{Y}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
			2623110071
			090140
			ТУ 6—09—4772—79
			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

2623110073					Массовая доля примесей, %, не более			
090142	ТУ 6—09—4772—79	хч			Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,003	0,05
	Иттрий тиоцианат, 6-водный				Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,003	0,003
	Иттрий роданистый				Хлориды (Cl)	0,0005	0,0005	0,001
	Y(SCN) ₃ ·6H ₂ O				Алюминий (Al)	0,025	не нормируется	
2623110051					Аммиак (NH ₃)	0,005	не нормируется	
090227	ТУ 6—09—04—166—84	ч			Железо (Fe)	0,0001	0,0001	0,0005
	Иттрий углекислый см. Иттрий карбонат				Калий, натрий, кальций, магний (K + Na + Ca + Mg)	0,02	0,02	0,05
	Иттрий уксуснокислый см. Иттрий ацетат				Медь (Cu)	0,001	0,001	0,003
	Иттрий формиат, 2-водный				Мышьяк (As)	0,0001	0,0001	0,0002
	Иттрий муравьинокислый				Свинец (Pb)	0,001	0,002	0,005
	(HCOO) ₃ Y·2H ₂ O				Таллий (Tl)	0,005	не нормируется	
Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %				Цинк (Zn)	0,001	0,002	0,005
2634210501					pH 5 %-ного раствора			
090192	ТУ 6—09—4768—79	ч			препарата	4—5	не нормируется	
Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %				Кадмий антрилат			
2634210503					Кадмий антрилиловокислый			
090194	ТУ 6—09—4768—79	хч			(NH ₂ C ₆ H ₄ COO) ₂ Cd			
	Иттрий хлорид, 6-водный				2634610381			
	YCl ₃ ·6H ₂ O				100030	ТУ 6—09—08—1080—85	ч	
Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %				Кадмий антрилиловокислый см. Кадмий антрилат			
2623110111					Кадмий ацетат см. Кадмий уксуснокислый			
090149	ТУ 6—09—4773—79	ч			Кадмий ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато)кадмий			
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %				Кадмий бензоат			
2623110113					Кадмий бензойнокислый			
090151	ТУ 6—09—4773—79	хч			(C ₆ H ₅ COO) ₂ Cd			
	Иттрий шавелевокислый см. Иттрий оксалат				2634410131			
	Кадмий				100038	ТУ 6—09—08—1294—78	ч	
	Cd				Кадмий бензойнокислый см. Кадмий бензоат			
Массовая доля основного вещества	≥ 99,94 %				Кадмий боровольфрамовокислый см. Кадмий 12-вольфрамоборат			
Гранулированный					Кадмий борфтористый см. Кадмий тетрафтороборат			
2611110041					Кадмий бромат, 2-водный			
100025	ТУ 6—09—3095—78	ч			Кадмий бромноватокиcлый			
Массовая доля основного вещества	≥ 99,96 %				Cd(BrO ₃) ₂ ·2H ₂ O			
Гранулированный					2623210081			
2611110042					100632	ТУ 6—09—02—221—77	ч	
100047	ТУ 6—09—3095—78	чда			Кадмий бромид, 4-водный			
Массовая доля основного вещества	≥ 99,96 %				CdBr ₂ ·4H ₂ O			
В палочках					2623210071			
2611110051					100014	ГОСТ 16871—79	ч	
100023	ТУ 6—09—3097—78	ч			Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества	≥ 99,94 %				Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %		
В палочках					Массовая доля примесей, %, не более			
2611110052					Нерастворимые в воде вещества	0,005		
100024	ТУ 6—09—3097—78	чда			Азот общий (N)	0,005		
Массовая доля основного вещества	≥ 99,96 %				Иодиды (I)	0,05		
Порошок					Сульфаты (SO ₄)	0,01		
2611110061					Хлориды (Cl)	0,2		
100027	ТУ 6—09—02—400—86	ч			Алюминий (Al)	0,05		
	Кадмий адипинат, для каталитических целей				Железо (Fe)	0,002		
	Кадмий адипиновокислый				Калий, натрий, кальций, магний (K + Na + Ca + Mg)	0,05		
	[OOC(CH ₂) ₄ COO]Cd				Медь (Cu)	0,002		
2634221061					Свинец (Pb)	0,005		
101315	ТУ 6—09—01—202—74	ч			Цинк (Zn)	0,005		
	Кадмий адипиновокислый см. Кадмий адипинат				Кадмий бромноватокиcлый см. Кадмий бромат			
	Кадмий азотнокислый, 4-водный				Кадмий ванадиевокислый мета см. Кадмий метаванадат			
	Кадмий нитрат				Кадмий ванадиевокислый пиро см. Кадмий пированадат			
	Cd(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O							
2623210021								
101185	ГОСТ 6262—79	ч						
2623210022								
101186	ГОСТ 6262—79	чда						
2623210023								
101187	ГОСТ 6262—79	хч						
Показатели качества:								
Массовая доля основ-	≥ 99,5	чч	чда	ч				
ного вещества, %	≥ 99,0							
	≥ 99,0							

Кадмий виннокислый см. Кадмий D-тарtrat	Кадмий DL-виннокислый см. Кадмий DL-тарtrat	Кадмий железистосинеродистый см. Кадмий (II) гексацианоферрат	Кадмий изобутират	Кадмий изомаслянокислый см. Кадмий изобутират
Кадмий виннограднокислый см. Кадмий DL-тарtrat	Кадмий вольфрамат, 2-водный	Кадмий изомаслянокислый см. Кадмий изобутират	Кадмий изобутират	Кадмий изомаслянокислый см. Кадмий изобутират
Кадмий вольфрамат, 2-водный	Кадмий вольфрамовокислый	Кадмий изомаслянокислый см. Кадмий изобутират	Кадмий изобутират	Кадмий изомаслянокислый см. Кадмий изобутират
CdWO ₄ ·2H ₂ O	2623210101	2634210561	100891	ТУ 6—09—05—280—75
100016	ТУ 6—09—01—233—84	100891	ТУ 6—09—05—280—75	ч
Кадмий 12-вольфрамоборат, водный раствор	Кадмий боровольфрамовокислый; Жидкость Клейна	Кадмий изомаслянокислый см. Кадмий изобутират	Кадмий изобутират	Кадмий изомаслянокислый см. Кадмий изобутират
Кадмий боровольфрамовокислый; Жидкость Клейна	Cd ₅ [B(W ₃ O ₁₀) ₄] ₂ ·nH ₂ O	Кадмий изобутират	Кадмий изобутират	Кадмий изомаслянокислый см. Кадмий изобутират
2623210051	100011	2623210161	100634	ТУ 6—09—02—233—77
100011	ТУ 6—09—01—205—74	100634	ТУ 6—09—02—233—77	ч
Кадмий вольфрамовокислый см. Кадмий вольфрамат	Кадмий гексафторосиликат, 6-водный, для монокристаллов	Кадмий изобутират	Кадмий изобутират	Кадмий изомаслянокислый см. Кадмий изобутират
Кадмий гексафторосиликат, 6-водный, для монокристаллов	Кадмий кремнефтористый	Кадмий изобутират	Кадмий изобутират	Кадмий изомаслянокислый см. Кадмий изобутират
Кадмий кремнефтористый	CdSiF ₆ ·6H ₂ O	Кадмий изобутират	Кадмий изобутират	Кадмий изомаслянокислый см. Кадмий изобутират
2623210181	100635	2623210151	100019	ГОСТ 8421—79
100635	ТУ 6—09—02—209—85	100019	ГОСТ 8421—79	ч
2623210581	101169	2623210152	100020	ГОСТ 8421—79
101169	ТУ 6—09—03—366—85	100020	ГОСТ 8421—79	чда
Кадмий (III) гексацианоферрат, водный	Кадмий железистосинеродистый	Показатели качества:	чда	ч
Кадмий железистосинеродистый	Cd ₂ [Fe(CN) ₆]·nH ₂ O	Массовая доля основного вещества, %	≥99,8	≥99,3
2623210141	100633	Массовая доля примесей, %	не более	
100633	ТУ 6—09—02—281—83	Массовая доля примесей, %	не более	
Кадмий гидроксид	Cd(OH) ₂	Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01
2611490111	100017	Свободный иод и иодаты (IO ₃)	0,0005	не норм.
100017	ТУ 6—09—02—187—86	Сульфаты (SO ₄)	0,001	0,005
Кадмий дибутилдитиокарбамат	Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый	Хлориды и бромиды (Cl)	0,003	0,005
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый	[[CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ NCSS] ₂ Cd	Железо (Fe)	0,0005	0,0005
2635150821	052309	Медь (Cu)	0,001	0,002
052309	ТУ 6—09—07—1117—81	Натрий, калий, кальций, магний (Na + K + Ca + Mg)	0,007	—
Кадмий дигидроксид-диолеат (1 : 2 : 2)	Кадмий олеиновокислый основной	Свинец (Pb)	0,002	0,02
Кадмий олеиновокислый основной	(C ₁₇ H ₃₃ COO) ₂ Cd·Cd(OH) ₂	Цинк (Zn)	0,002	0,004
2634230351	101440	pH 5 %-ного раствора препарата	≥5,5	не норм.
101440	ТУ 6—09—01—172—73	Кадмий иодноватокислый см. Кадмий иодат	Кадмий иодноватокислый см. Кадмий иодат	Кадмий иодноватокислый см. Кадмий иодат
Кадмий дигидроортофосфат, 2-водный	Кадмий фосфорнокислый однозамещенный	Кадмий-калий 10-ванадат (1 : 4 : 1), 12-водный	Кадмий-калий 10-ванадат (1 : 4 : 1), 12-водный	Кадмий-калий 10-ванадат (1 : 4 : 1), 12-водный
Кадмий фосфорнокислый однозамещенный	Cd(H ₂ PO ₄) ₂ ·2H ₂ O	K ₄ CdV ₁₀ O ₂₈ ·12H ₂ O	K ₄ CdV ₁₀ O ₂₈ ·12H ₂ O	K ₄ CdV ₁₀ O ₂₈ ·12H ₂ O
2623210441	100261	2621131661	101139	ТУ 6—09—02—26—85
100261	ТУ 6—09—01—146—83	101139	ТУ 6—09—02—26—85	ч
Кадмий диметилдитиокарбамат	Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый	Кадмий-калий сульфат (1 : 2 : 2), 1,5-водный, для монокристаллов	Кадмий-калий сульфат (1 : 2 : 2), 1,5-водный, для монокристаллов	Кадмий-калий сульфат (1 : 2 : 2), 1,5-водный, для монокристаллов
Кадмий диметилдитиокарбамат	[(CH ₃) ₂ NCSS] ₂ Cd	Калий-кадмий сернокислый	K ₂ Cd(SO ₄) ₂ ·1,5H ₂ O	K ₂ Cd(SO ₄) ₂ ·1,5H ₂ O
2635150691	052304	2621131671	101243	ТУ 6—09—03—400—75
052304	ТУ 6—09—07—1094—86	101243	ТУ 6—09—03—400—75	ч
Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диметилдитиокарбамат	Кадмий диэтилдитиокарбамат	Кадмий каприлат	Кадмий каприлат	Кадмий каприлат
Кадмий диэтилдитиокарбамат	[(CH ₃ CH ₂) ₂ NCSS] ₂ Cd	Кадмий каприловокислый	Кадмий каприловокислый	Кадмий каприловокислый
2635150851	052351	[CH ₃ (CH ₂) ₆ COO] ₂ Cd	[CH ₃ (CH ₂) ₆ COO] ₂ Cd	[CH ₃ (CH ₂) ₆ COO] ₂ Cd
052351	ТУ 6—09—07—1191—84	2634210531	100888	ТУ 6—09—05—941—79
Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диэтилдитиокарбамат	Кадмий диэтилдитиокарбамат	100888	ТУ 6—09—05—941—79	ч
Кадмий диэтилдитиокарбамат	[(CH ₃ CH ₂) ₂ NCSS] ₂ Cd	Кадмий каприловокислый см. Кадмий каприлат	Кадмий каприловокислый см. Кадмий каприлат	Кадмий каприловокислый см. Кадмий каприлат
2635150851	052351	Кадмий каприлат	Кадмий каприлат	Кадмий каприлат
052351	ТУ 6—09—07—1191—84	Кадмий каприновокислый	Кадмий каприновокислый	Кадмий каприновокислый
Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диэтилдитиокарбамат	Кадмий диэтилдитиокарбамат	[CH ₃ (CH ₂) ₈ COO] ₂ Cd	[CH ₃ (CH ₂) ₈ COO] ₂ Cd	[CH ₃ (CH ₂) ₈ COO] ₂ Cd
Кадмий диэтилдитиокарбамат	[(CH ₃ CH ₂) ₂ NCSS] ₂ Cd	2634210541	100904	ТУ 6—09—05—301—75
2635150851	052351	100904	ТУ 6—09—05—301—75	ч
052351	ТУ 6—09—07—1191—84	Кадмий каприновокислый см. Кадмий каприлат	Кадмий каприновокислый см. Кадмий каприлат	Кадмий каприновокислый см. Кадмий каприлат
Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диэтилдитиокарбамат	Кадмий диэтилдитиокарбамат	Кадмий каприлат	Кадмий каприлат	Кадмий каприлат
Кадмий диэтилдитиокарбамат	[(CH ₃ CH ₂) ₂ NCSS] ₂ Cd	Кадмий каприновокислый	Кадмий каприновокислый	Кадмий каприновокислый
2635150851	052351	[CH ₃ (CH ₂) ₄ COO] ₂ Cd	[CH ₃ (CH ₂) ₄ COO] ₂ Cd	[CH ₃ (CH ₂) ₄ COO] ₂ Cd
052351	ТУ 6—09—07—1191—84	2634212481	101177	ТУ 6—09—09—594—74
Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диэтилдитиокарбамат	Кадмий диэтилдитиокарбамат	101177	ТУ 6—09—09—594—74	ч
Кадмий диэтилдитиокарбамат	[(CH ₃ CH ₂) ₂ NCSS] ₂ Cd			

Кадмий капроновокислый см. Кадмий капро- нат					Кадмий молибденовокислый см. Кадмий молибдат				
Кадмий карбонат					Кадмий молочнокислый см. Кадмий лактат				
Кадмий углекислый CdCO_3					Кадмий муравьинокислый см. Кадмий фор- миат				
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$					Кадмий-натрий ортованадат				
Для пигментов					Натрий-кадмий ванадиевокислый орто NaCdVO_4				
2623210641					2621121573				
101594	ТУ 6—09—5123—83		ч		131435	ТУ 6—09—02—147—75		хч	
2623210403					Кадмий ниобиевокислый мета см. Кадмий метаниобат				
101091	ТУ 6—09—4399—77		хч		Кадмий нитрат см. Кадмий азотнокислый				
Для оптического стекловарения					Кадмий нитропруссидный см. Кадмий пен- тацианонитрозилферрат (II)				
2623210603					Кадмий окись CdO				
101236	ТУ 6—09—4251—76		хч		2611210331				
Кадмий кремнекислый мета см. Кадмий метасиликат					101188	ГОСТ 11120—75		ч	
Кадмий кремнефтористый см. Кадмий гекса- фторсиликат					2611210332				
Кадмий лактат					101189	ГОСТ 11120—75		чда	
Кадмий молочнокислый $[\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Cd}$					2611210333				
2634520361					101190	ГОСТ 11120—75		хч	
100031	ТУ 6—09—09—687—76		ч		Показатели качества:				
Кадмий лаурат					Массовая доля основ-	$\geq 98,5$	$\geq 99,0$	$\geq 99,5$	
Кадмий лауриновокислый					ного вещества, %				
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}]_2\text{Cd}$					Массовая доля примесей, %, не более				
2634210551					Нерастворимые в со-	0,02	0,01	0,01	
100889	ТУ 6—09—05—253—75		ч		ляной кислоте веществ-				
Кадмий лауриновокислый см. Кадмий лаурат					ва				
Кадмий лимоннокислый см. Кадмий цитрат					Сульфаты (SO_4)	0,01	0,005	0,002	
Кадмий-литий ванадиевокислый орто см.					Хлориды (Cl)	0,005	0,003	0,001	
Кадмий-литий ортованадат					Железо (Fe)	0,001	0,0005	0,0002	
Кадмий-литий ортованадат					Медь (Cu)	0,001	0,0005	0,00025	
Кадмий-литий ванадиевокислый орто					Натрий, калий, каль-	0,05	0,02	0,015	
LiCdVO_4					ций ($\text{Na} + \text{K} + \text{Ca}$)				
2621110773					Свинец (Pb)	0,03	0,01	0,002	
110408	ТУ 6—09—02—131—75		хч		Цинк (Zn)	0,01	0,005	0,005	
Кадмий марганцовокислый см. Кадмий перманганат					Кадмий оксалат				
Кадмий метаванадат					Кадмий щавелевокислый CdC_2O_4				
Кадмий ванадиевокислый мета $\text{Cd}(\text{VO}_3)_2$					2634220221				
2623210091					100059	ТУ 6—09—09—53—78		ч	
100007	ТУ 6—09—02—215—85		ч		Кадмий олеиновокислый основной см. Кад- мий дигидроксид диолеат				
Кадмий метаниобат					Кадмий пальмитат , для каталитических целей				
Кадмий ниобиевокислый мета $\text{Cd}(\text{NbO}_3)_2$					Кадмий пальмитиновокислый $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COO}]\text{Cd}$				
2623210241					2634717591				
100010	ТУ 6—09—02—204—85		ч		ТУ 6—09—01—219—84				
Кадмий метасиликат					Кадмий пальмитиновокислый см. Кадмий пальмитат				
Кадмий кремнекислый мета CdSiO_3					Кадмий пентацианонитрозилферрат (III)				
Массовая доля оксида кадмия $\geq 66,5 \%$					Кадмий нитропруссидный $\text{Cd}[\text{Fe}(\text{NO})(\text{CN})_5]$				
2623210171					2623210591				
100022	ТУ 6—09—4304—76		ч		100013	ТУ 6—09—02—154—85		ч	
Кадмий метатитанат					Кадмий перманганат , 6-водный				
Кадмий титановокислый мета CdTiO_3					Кадмий марганцовокислый $\text{Cd}(\text{MnO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$				
2623210391					2623210191				
100251	ТУ 6—09—01—375—76		ч		100636	ТУ 6—09—02—294—78		ч	
2623210393					Кадмий перхлорат , 6-водный				
100639	ТУ 6—09—01—375—76		хч		Кадмий хлорнокислый $\text{Cd}(\text{ClO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$				
Кадмий молибдат					2623210501				
Кадмий молибденовокислый CdMoO_4					100028	ТУ 6—09—02—6—78		ч	
2623210201									
100061	ТУ 6—09—01—507—78		ч						

Кадмий пированадат
Кадмий ванадиевоокислый пиро
 $\text{Cd}_2\text{V}_2\text{O}_7$
2623210521
100965 ТУ 6—09—02—70—84 ч

Кадмий пропионат
Кадмий пропионовоокислый; Пропионовой
кислоты кадмиевая соль
 $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO})_2\text{Cd}$
2634210591
100034 ТУ 6—09—08—1226—77 ч

Кадмий пропионовоокислый см. Кадмий
пропионат

Кадмий роданистый см. Кадмий тиоцианат

Кадмий селенат, 2-водный
Кадмий селеновоокислый
 $\text{CdSeO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
2623210301
100703 ТУ 6—09—17—120—81 ч

Кадмий селенид
Кадмий селенистый
 CdSe
Для люминофоров
2623210283
100036 ТУ 6—09—01—581—79 хч

Для полупроводников
2623210293
100218 ТУ 6—09—3286—78 хч

Кадмий селенистоокислый см. Кадмий селенит

Кадмий селенистый см. Кадмий селенид

Кадмий селенит
Кадмий селенистоокислый
 CdSeO_3
2623210271
100708 ТУ 6—09—17—144—83 ч

Кадмий селеновоокислый см. Кадмий селенат

Кадмий сернистый см. Кадмий сульфид

Кадмий серноокислый, 8-водный
Кадмий сульфат
 $3\text{CdSO}_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
2623210351
101196 ГОСТ 4456—75 ч

2623210352
101197 ГОСТ 4456—75 чда

2623210353
101198 ГОСТ 4456—75 хч

Показатели качества: хч чда ч

Массовая доля основ- $\geq 99,5$ $\geq 99,0$ $\geq 98,0$
ного вещества, %

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005
вещества

Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005

Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005

Алюминий (Al) 0,001 0,005 0,01

Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,0005

Медь (Cu) 0,0005 0,001 0,001

Мышьяк (As) 0,00001 0,00002 0,00005

Натрий, кальций, маг-
ний ($\text{Na} + \text{Ca} + \text{Mg}$) 0,015 0,03 0,04

Свинец (Pb) 0,002 0,005 0,01

Таллий (Tl) 0,005 0,005 не норм.

Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,004

pH 5 %-ного раствора
препарата 4—6 не нормируется

Кадмий стеарат
Кадмий стеариновоокислый
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2\text{Cd}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
2634210611
100248 ТУ 6—09—7—76 ч

Стабилизатор ПВХ, марки С—17
2634212120
101201 ТУ 6—09—3957—75 ч

Кадмий стеариновоокислый см. Кадмий сте-
арат

Кадмий сульфат см. Кадмий серноокислый

Кадмий сульфид
Кадмий сернистый
 CdS
Массовая доля основного вещества $\geq 97,5$ %
2623210321
100040 ТУ 6—09—3750—82 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 95,0$ %
Для люминофоров
2623210331
100041 ТУ 6—09—4048—75 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
Для полупроводников
2623210343
100224 ТУ 6—09—3794—79 хч

Кадмий D-тарtrat, 4-водный
Кадмий винноокислый
 $[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}] \text{Cd} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
2634520341
100015 ТУ 6—09—08—859—82 ч

Кадмий DL-тарtrat, 4-водный
Кадмий DL-винноокислый; Кадмий виноград-
ноокислый
 $[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}] \text{Cd} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
2634521551
101180 ТУ 6—09—08—921—80 ч

Кадмий теллурид
Кадмий теллуристый
 CdTe
2613410031
100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч

Для полупроводников
2613410041
100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч

Для волоконной оптики
2613410121
101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч

Порошкообразный, для оптической керамики
2613410121
101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч

Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид

Кадмий тетрафтороборат, 6-водный
Кадмий борфтористый
 $\text{Cd}(\text{BF}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
Массовая доля основного вещества $\geq 73,0$ %
2623210061
100042 ТУ 6—09—1896—77 ч

Кадмий тиоцианат
Кадмий роданистый
 $\text{Cd}(\text{SCN})_2$
2623210251
100035 ТУ 6—09—01—211—74 ч

Кадмий титановоокислый мета см. Кадмий
метатитанат

Кадмий углекислый
Кадмий карбонат
 CdCO_3
2623210401
100049 ГОСТ 6261—78 ч

2623210402

100050 ГОСТ 6261—78

чда

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, %	чда	ч
	≥ 99,0	≥ 98,0

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,01	0,02
--	------	------

Азот общий (N) 0,1 0,1

Сульфаты (SO₄) 0,005 0,02

Хлориды (Cl) 0,005 0,01

Железо (Fe) 0,002 0,005

Калий, натрий, кальций, магний (K + Na + Ca + Mg) 0,1 0,2

Медь (Cu) 0,002 0,004

Свинец (Pb) 0,005 0,01

Цинк (Zn) 0,005 0,005

Кадмий углекислый см. Кадмий карбонат**Кадмий уксуснокислый, 2-водный****Кадмий ацетат**(CH₃COO)₂Cd·2H₂O

2634210621

100052 ГОСТ 5824—79

ч

2634210622

100053 ГОСТ 5824—79

чда

Показатели качества, %

Массовая доля основного вещества, %	чда	ч
	≥ 99,5	≥ 98,0

Максимальное содержание примесей, %:

Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005
-------------------------------	-------	-------

Азот общий (N) 0,002 0,004

Сульфаты (SO₄) 0,004 0,01

Хлориды (Cl) 0,001 0,005

Алюминий (Al) 0,005 0,01

Железо (Fe) 0,0005 0,001

Медь (Cu) 0,001 0,002

Натрий, калий, кальций (Na + K + Ca) 0,015 0,05

Свинец (Pb) 0,002 0,005

Цинк (Zn) 0,005 0,01

pH 5 %-ного раствора препарата 6,7—7,3 6,7—7,3

Кадмий ферритCdO·Fe₂O₃

2623210561

100704 ТУ 6—09—02—194—76

ч

Кадмий форминат, 2-водный**Кадмий муравьинокислый**(HCOO)₂Cd·2H₂O

2634210571

100637 ТУ 6—09—02—285—78

ч

Кадмий фосфорнокислый однозамещенный

см. Кадмий дигидроортофосфат

Кадмий фторидCdF₂

Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %

2623210461

100055 ТУ 6—09—4585—83

ч

Кадмий хлористый, 2,5-водныйCdCl₂·2,5H₂O

2623210481

100056 ГОСТ 4330—76

ч

2623210482

100057 ГОСТ 4330—76

чда

Показатели качества:

чда ч

Массовая доля основного вещества, % ≥ 99,7 ≥ 99,7

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01
-------------------------------	-------	------

Потери при высушивании 20,6 20,7

Азот общий (N) 0,002 0,005

Сульфаты (SO₄) 0,003 0,01

Железо (Fe) 0,0002 0,001

Медь (Cu) 0,0005 0,002

Мышьяк (As) 0,0001 0,0002

Натрий, калий, кальций, магний (Na + K + Ca + Mg) 0,02 0,05

Свинец (Pb) 0,001 0,005

Цинк (Zn) 0,002 0,01

pH 5 %-ного раствора препарата 4 4

Кадмий хлорнокислый см. Кадмий перхлорат**Кадмий хромат, 2-водный****Кадмий хромовокислый**CdCrO₄·2H₂O

2623210511

100058 ТУ 6—09—02—168—85

ч

Кадмий хромовокислый см. Кадмий хромат**Кадмий цитрат, 3-водный****Кадмий лимоннокислый**C₁₂H₁₀Cd₃O₁₄·3H₂O

2634520351

100009 ТУ 6—09—02—10—79

ч

Кадмий щавелевокислый см. Кадмий оксалат**Кадмий энантат****Кадмий энантовокислый**[CH₃(CH₂)₅COO]₂Cd

2634212501

100898 ТУ 6—09—05—263—81

ч

Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат**Калий адипинат**

Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль

KOOC(CH₂)₄COOK

2634220231

100265 ТУ 6—09—07—915—77

ч

Калий адипиновокислый см. Калий адипинат**Калий азотистокислый****Калий нитрит**KNO₂

2621130011

100069 ГОСТ 4144—79

ч

2621130012

100070 ГОСТ 4144—79

чда

2621130013

100071 ГОСТ 4144—79

хч

Показатели качества:

хч

чда

ч

Массовая доля основного вещества, % ≥ 97,5 ≥ 95,0 ≥ 87,0

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,01
-------------------------------	-------	-------	------

Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 0,02

Хлориды (Cl) 0,005 0,01 0,02

Железо (Fe) 0,0002 0,0004 0,001

Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0005 0,001

Калий азотнокислый**Калий нитрат**KNO₃

2621130021

101150 ГОСТ 4217—77

ч

2621130022			
101151	ГОСТ 4217—77		чда
2621130023			
101152	ГОСТ 4217—77		хч
<i>Показатели качества:</i>			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,8	≥ 99,8	≥ 99,8
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,005
Потери при высушивании	0,2	0,2	1,0
Иодаты (IO ₃)	0,00005	не нормируется	
Нитриты (NO ₂)	0,0001	0,0005	0,001
Сульфаты (SO ₄)	0,001	0,003	0,02
Фосфаты (PO ₄)	0,0003	0,0003	0,001
Хлораты и перхлораты (Cl)	0,001	0,002	0,005
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,002
Аммонийные соли (NH ₄)	0,001	0,005	0,005
Железо (Fe)	0,0001	0,0002	0,001
Кальций (Ca)	0,001	0,002	0,002
Магний (Mg)	0,001	0,001	0,002
Мышьяк (As)	0,00004	не нормируется	
Натрий (Na)	0,005	0,005	0,005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0003	0,0005
pH 5 %-ного раствора	5,5—8	5,5—8	не норм.
препарата			
Калий аквапентахлорорутенат(III)			
K ₂ [Ru(H ₂ O)Cl ₅]			
2625220101			
101272	ТУ 6—09—05—704—77		ч
Калий акрилат			
Калий акриловокислый			
CH ₂ =CHCOOK			
2634230051			
100701	ТУ 6—09—13—814—82		ч
Калий акриловокислый см. Калий акрилат			
Калий алюминат, 3-водный			
Калий алюминиевокислый			
K ₂ Al ₂ O ₄ ·3H ₂ O			
2621130051			
100076	ТУ 6—09—01—406—77		ч
Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат			
Калий-алюминий винограднокислый см.			
Алюминий-калий DL-тарtrat (1 : 3 : 3)			
Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы			
Калий-алюминий фтористый (3 : 1) см. Калий гексафторалюминат			
Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат			
Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат			
Калий-аммоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тарtrat			
Калий-антимонил виннокислый см. Калий-сурьма(III) оксид-D-тарtrat			
Калий-антимонил DL-виннокислый см. Калий-сурьма(III) оксид-DL-тарtrat			
Калий-антимонил винограднокислый см.			
Калий-сурьма(III) оксид-DL-тарtrat			
Калий антракилат			
Калий антракиловокислый			
NH ₂ C ₆ H ₄ COOK			
2634610391			
100642	ТУ 6—09—08—958—75		ч

Калий антракиловокислый см. Калий антракилат			
Калий 1-антраценсульфонат			
1-Антраценсульфокислоты калиевая соль			
C ₁₄ H ₉ SO ₃ K			
2635321671			
101618	ТУ 6—09—40—646—84		ч
Калий DL-аспарагиновокислый кислый см.			
Калий DL-гидроаспарат			
Калий ацетат см. Калий уксуснокислый			
Калий-барий ванадиевокислый орто см. Барий-калий ортованадат			
Калий бензилксантогенат			
Калий бензилксантогеновокислый			
C ₆ H ₅ CH ₂ OCSSK			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2635160031			
020765	ТУ 6—09—834—71		ч
Калий бензилксантогеновокислый см. Калий бензилксантогенат			
Калий бензоат			
Калий бензойнокислый			
C ₆ H ₅ COOK			
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
2634410141			
100080	ТУ 6—09—3015—77		ч
Калий бензойнокислый см. Калий бензоат			
Калий бензолсульфогидроксамат см. Бензолсульфогидроксамовой кислоты калиевая соль			
Калий-бериллий фтористый см. Калий тетрафторобериллат			
Калий бис(2-гидроксиэтил)дитиокарбамат			
Диэтанолдитиокарбамат калия			
(HOCH ₂ CH ₂) ₂ NCSSK			
2635150531			
052051	ТУ 6—09—07—04—86		ч
Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит			
Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый			
Калий бифталат см. Калий гидрофталат			
Калий бифторид см. Калий фтористый кислый			
Калий борнокислый мета см. Калий метабورات			
Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат			
Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат			
Калий бромат см. Калий бромноватокислый			
Калий бромистый			
KBr			
2621130121			
100085	ГОСТ 4160—74		ч
2621130122			
100086	ГОСТ 4160—74		чда
2621130123			
101233	ГОСТ 4160—74		хч
<i>Показатели качества:</i>			
хч чда ч			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0	≥ 98,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,02
Потери при высушивании	0,2	0,5	1,0
Азот общий (N)	0,001	0,001	0,002
Броматы (BrO ₃)	0,001	0,001	0,005

Иодиды (I)	0,01	0,02	0,05	2634520391		
Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,002	0,01	100097	ГОСТ 3655—77	ч
Хлориды (Cl)	0,2	0,2	0,6	2634520392		
Барий (Ba)	0,002	0,002	0,008	100098	ГОСТ 3655—77	чда
Железо (Fe)	0,0002	0,0002	0,001	<i>Показатели качества:</i>		
Кальций (Ca)	0,001	0,001	0,005	Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0
Магний (Mg)	0,001	0,001	0,005	Массовая доля примесей, %, не более	0,005	0,01
Натрий (Na)	0,02	0,05	не норм.	Нерастворимые в воде вещества		
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0002	0,001	Аммонийные соли (NH ₄)	0,001	0,002
pH 5 %-ного раствора	5—8	5—8	5—8	Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01
препарата				Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,005
Калий бромноватохлорид				Хлориды (Cl)	0,001	0,002
Калий бромат				Железо (Fe)	0,0005	0,001
KBrO ₃				Кальций (Ca)	0,002	0,005
2621130161				Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001
100089	ГОСТ 4457—74		ч	pH 5 %-ного раствора пре- парата	6,0—8,5	6,0—8,5
2621130162				Калий виннокислый кислый		
100090	ГОСТ 4457—74		чда	Калий битартрат; Калий D-гидротартрат		
2621130163				HOOCCH(OH)CH(OH)COOK		
100006	ГОСТ 4457—74		хч	2634520401		
<i>Показатели качества:</i>				100095	ГОСТ 3654—71	ч
Массовая доля основ- ного вещества, %	≥ 99,8	≥ 99,8	≥ 99,8	2634520402		
Массовая доля примесей, %	не более			100096	ГОСТ 3664—71	чда
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,01	<i>Показатели качества</i>		
Азот общий (N)	0,001	0,002	не норм.	Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0
Бромиды (Br)	0,005	0,02	0,04	Массовая доля примесей, %, не более	0,003	0,01
Сульфаты (SO ₄)	0,003	0,005	0,01	Нерастворимые в разбав- ленной соляной кислоте вещества		
Хлориды (Cl)	0,03	0,05	0,1	Аммонийные соли (NH ₄)	0,001	0,01
Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,002	Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01
Натрий (Na)	0,01	0,025	не норм.	Фосфаты (PO ₄)	0,003	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	0,001	Хлориды (Cl)	0,001	0,005
pH 5 %-ного раствора	5—9	5—9	5—9	Железо (Fe)	0,0005	0,002
препарата				Кальций (Ca)	0,005	0,01
Калий трет-бутилат				Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001
трет-Бутоксикалий; Калий трет-бутоксид				Калий винограднохлорид см. Калий DL-тар- трат		
(CH ₃) ₃ COK				Калий винограднохлорид см. Калий DL-гидротартрат		
2632150101				Калий висмутат , 2-водный		
100901	ТУ 6—09—15—101—74		ч	Калий висмутовохлорид		
Калий бутилксантогенат				KBiO ₃ ·2H ₂ O		
Калий бутилксантогенохлорид				2621130231		
CH ₃ (CH ₂) ₃ COSSK				100099	ТУ 6—09—02—88—84	ч
Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %			Калий висмутовохлорид см. Калий висмутат		
2635160051				Калий-висмут(III) тетраиодид см. Вис- мут(III) калий иодид (1:1:4)		
020770	ТУ 6—09—833—76		ч	Калий вольфрамат		
Калий бутилксантогенохлорид см. Калий бутилксантогенат				Калий вольфрамохлорид		
Калий бутират				K ₂ WO ₄		
Калий маслянохлорид				2621130241		
CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOK				101164	ТУ 6—09—01—322—76	ч
2634212131				2621130243		
100957	ТУ 6—09—09—346—78		ч	101165	ТУ 6—09—01—322—76	хч
Калий трет-бутоксид см. Калий трет-бутилат				Калий 12-вольфрамат (10⁻) , 16-водный		
Калий-4-ванадиевая бронза				Калий вольфрамохлорид пара		
KV ₄ O _{10,4}				K ₁₀ W ₁₂ O ₄₁ ·16H ₂ O		
2621130171				2621130251		
100919	ТУ 6—09—02—265—77		ч	100940	ТУ 6—09—02—112—75	ч
Калий ванадиехлорид см. Калий ме- таванадат				Калий вольфрамохлорид см. Калий воль- фрамат		
Калий-ванадий(III) сернохлорид см. Вана- дий(III) калий сульфат				Калий вольфрамохлорид см. Калий воль- фрамат		
Калий-ванадил роданистый см. Вана- дий(IV)-калий оксид тетраиодианат				Калий вольфрамохлорид см. Калий воль- фрамат		
Калий виннокислый , 0,5-водный				Калий вольфрамохлорид см. Калий воль- фрамат		
Калий D-тарtrat				Калий вольфрамохлорид см. Калий воль- фрамат		
KOOCCH(OH)CH(OH)COOK·0,5H ₂ O						

Калий 12-вольфрамосиликат (8^-), водный Калий кремневольфрамовоокислый $K_8[Si(W_2O_7)_6] \cdot nH_2O$	2621130491		2625260031	
100136	ТУ 6—09—01—482—77	ч	100948	ТУ 6—09—05—871—78 ч
Калий 12-вольфрамофосфат, водный Калий фосфорновольфрамовоокислый $K_6H[P(W_2O_7)_6]_2 \cdot nH_2O$	2621131251		Калий гексахлороосмат(IV), содержание осмия $\geq 38,7\%$ $K_2[OsCl_6]$	
100227	ТУ 6—09—01—163—78	ч	2625250021	
Калий гексагидроантимонат(V), 4-водный Калий кислый сурьмянокислый пиро $K[Sb(OH)_6] \cdot 4H_2O$	2638111792		101278	ТУ 6—09—05—950—79 ч
100181	ТУ 6—09—4215—76	чда	Калий гексахлороплатинат(IV), содержание платины 39,8 % Калий хлорплатинат K_2PtCl_6	
Калий гексанитрокобальтат(III), для каталитических целей Калий кобальтинитрит $K_3[Co(NO_2)_6]$	2621131871		2625210031	
101168	ТУ 6—09—01—267—78	ч	100252	ТУ 6—09—05—688—77 ч
Калий гексатиоцианатохромат(III), 4-водный Калий-хром(III) роданистый $K_3[Cr(SCN)_6] \cdot 4H_2O$	2621131431		Калий гексацианорутенат(II), 3-водный, содержание рутения не менее 21,18 % $C_6H_6K_4N_6O_3Ru$	
100817	ТУ 6—09—01—254—75	ч	2625220131	
Калий гексафторалюминат (3:1) Калий-алюминий фтористый (3:1) K_3AlF_6	2621130061		101639	ТУ 6—09—40—668—85 ч
100743	ТУ 6—09—01—286—75	ч	Калий гексацианоферрат(II) см. Калий железистосинеродистый Калий гексацианоферрат(III) см. Калий железосинеродистый Калий гексилксантогенат см. Гексилксантогенат калия Калий гексилксантогеновоокислый см. Гексилксантогенат калия Калий гептамолибдат (6^-), 10-водный Калий молибденовоокислый пара $K_6Mo_7O_{24} \cdot 10H_2O$	
Калий гексафторосиликат Калий кремнефтористый K_2SiF_6	2621130271		2621130671	
Массовая доля основного вещества 98,5—101,5 %	100513	ч	100941	ТУ 6—09—02—52—74 ч
2621130521			Калий гептилксантогенат см. Гептилксантогенат калия Калий гептилксантогеновоокислый см. Гептилксантогенат калия Калий DL-гидроаспартат, 0,5-водный Калий DL-аспарагиновоокислый кислый $KOOCCH_2CH(NH_2)COOH \cdot 0,5H_2O$	
100139	ТУ 6—09—1650—77	ч	Массовая доля основного вещества 98—101 %	
Массовая доля основного вещества 99—101,0 %	100907	чда	2639113301	
2621130522			101564	ТУ 6—09—4750—82 ч
100907	ТУ 6—09—1650—77	чда	Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиявая соль $KOOC \equiv COOH$	
Калий гексафторотанталат(V) $KTaF_6$	2621130271		2634240031	
2621130271			100519	ТУ 6—09—15—666—85 ч
100513	ТУ 6—09—01—305—75	ч	Калий гидродинодат см. Калий иодновато-кислый кислый Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокориноокислый см. Калий гидродиннамат Калий гидромалеинат Калий малеиновоокислый кислый $HOOCCH=CHCOOK$	
Калий гексафтортитанат(IV) Калий-титан(IV) фтористый (2:1) K_2TiF_6	2621131151		2634240181	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	100811	ч	101583	ТУ 6—09—08—1485—83 ч
2621131151			Калий гидроортофосфат см. Калий фосфорнокислый двузамещенный Калий гидросульфат см. Калий сернокислый кислый Калий D-гидротартрат см. Калий виннокислый кислый Калий DL-гидротартрат	
100811	ТУ 6—09—4200—76	ч		
Калий гексафтороцирконат(IV) (2:1:6) Калий-цирконий(IV) фторид K_2ZrF_6	2621130681			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	100386	ч		
2621131491				
100822	ТУ 6—09—3934—75	ч		
Калий гексахлормолибдат(III) Калий-молибден(III) хлористый (3:1) K_2MoCl_6	2621130681			
2621130681				
100386	ТУ 6—09—01—440—77	ч		
Калий гексахлороиридат(IV), содержание иридия 38,7—39,9 % Калий-иридий(IV) хлористый (2:1) K_2IrCl_6				

Калий виноградноокислый кислый
 $\text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOK}$
 2634521391
 101039 ТУ 6—09—08—520—76 ч
Калий гидрофталат
 Калий бифталат; Калий фталевокислый кислый
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOK}$
 Массовая доля основного вещества 99,8—100,2 %
 2634420052
 100236 ТУ 6—09—4433—77 чда
 Для монокристаллов
 2634420062
 100978 ТУ 6—09—09—262—86 хч
Калий гидроциннабат
 Калий гидрокоричноокислый
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOK}$
 101099 ТУ 6—09—05—1020—79 ч
Калий гидроцитрат см. Калий лимоннокислый двузамещенный
Калий гипофосфит см. Калий фосфорноватистокислый
Калий гликолевоокислый см. Калий гликолят
Калий гликолят, 0,5-водный
 Калий гликолевоокислый
 $\text{HOCH}_2\text{COOK} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$
 2634520411
 100065 ТУ 6—09—16—908—74 ч
Калий двууглекислый см. Калий углекислый кислый
Калий двухромовокислый
 Калий дихромат
 $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
 2621130281
 100108 ГОСТ 4220—75 ч
 2621130282
 100109 ГОСТ 4220—75 чда
 2621130283
 100110 ГОСТ 4220—75 хч
Показатели хч чда ч
качества:
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,9$ $\geq 99,9$ $\geq 99,8$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в воде вещества 0,001 0,002 0,003
 Осаждаемые аммиаком вещества (Al, Fe, Cr) 0,002 0,005 0,01
 Сульфаты (SO_4) 0,01 0,01 0,03
 Хлориды (Cl) 0,002 0,005 0,01
 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01
 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1
 Для спектрального анализа
 2621130292
 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда
Калий декаванадат, 10-водный
 $\text{K}_6\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
 2621131501
 100949 ТУ 6—09—02—51—74 ч
Калий декахлоро-оксидирутенат(IV), 1-водный, содержание рутения $\geq 26,5$ %
 $\text{K}_4[\text{Ru}_2\text{OCl}_{10}] \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2625220111
 101107 ТУ 6—09—05—763—77 ч
Калий децилксантогенат

Калий децилксантогеновоокислый
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{OCSSK}$
 2635160101
 050019 ТУ 6—09—07—896—77 ч
Калий децилксантогеновоокислый см. Калий децилксантогенат
Калий дигидроортоарсенат
 Калий мышьяковоокислый однозамещенный
 KH_2AsO_4
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %
 2621130701
 100161 ТУ 6—09—2789—73 ч
Калий дигидроортофосфат см. Калий фосфорнокислый однозамещенный
Калий дигидроортофосфит
 Калий фосфористокислый орто однозамещенный
 KH_2PO_3
 2621131231
 100122 ТУ 6—09—14—1549—78 ч
Калий дигидроцитрат см. Калий лимоннокислый однозамещенный
Калий динодо-нодид, 1-водный
 Калий трихлористый
 $\text{KI}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2621131161
 100112 ТУ 6—09—02—142—84 ч
Калий дипериодатокупрат(III), раствор
 $\text{K}_7[\text{Cu}(\text{IO}_6)_2]$
 Пл. 1,25—1,26 г/см³
 100308 ТУ 6—09—705—71 ч
Калий дисульфат см. Калий сернокислый пиро
Калий дисульфит
 Калий сернистокислый пиро; Калий бисульфит мета
 $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$
 Массовая доля основного вещества $\geq 95,0$ %
 2621130921
 100150 ТУ 6—09—5312—86 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 96,0$ %
 2621130922
 100151 ТУ 6—09—5312—86 чда
Калий дитионат, для монокристаллов
 Калий дитионовокислый
 $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_6$
 2621130313
 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч
Калий дитионовокислый см. Калий дитионат
Калий дифосфат
 Калий фосфорнокислый пиро
 $\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
 2621131851
 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %
 2621131852
 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда
Калий дифосфат, 3-водный
 Калий фосфорнокислый пиро
 $\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
 2621131301
 100182 ТУ 6—09—3539—74 ч
 Массовая доля основного вещества 99,0 %
 2621131302
 100183 ТУ 6—09—3539—74 чда

Калий дихромат см. Калий двухромово-кислый			
Калий дицианоаргентат , содержание серебра $\geq 53,6\%$ $K[Ag(CN)_2]$			
Массовая доля серебра $\geq 53,6\%$			
2625110351			
100915	ТУ 6—09—451—75	ч	
Калий дицианоаурат(I) $K[Au(CN)_2]$			
Массовая доля золота $\geq 65,5\%$			
2625120011			
101053	ГОСТ 20573—75	ч	
Массовая доля золота $\geq 66,6\%$			
2625120012			
101054	ГОСТ 20573—75	чда	
Показатели качества:	чда	ч	
Золото (Au), %	$\geq 67-68$	$\geq 66-68$	
Цианиды общие (CN), %	$\geq 17,6$	$\geq 17,3$	
Массовая доля примесей, %, не более			
Растворимость в воде	испытание		
Кремнекислота (SiO ₂)	0,1	0,15	
Углекислые соли (K ₂ CO ₃)	1,0	1,5	
Хлориды (Cl)	0,05	0,08	
Цианиды свободные (CN)	0,05	0,15	
Железо (Fe)	0,015	0,02	
Натрий (Na)	0,25	0,5	
Тяжелые металлы (Pb)	0,02	не норм.	
Калий диэтилдитиокарбамат Калий диэтилдитиокарбаминовокислый (C ₂ H ₅) ₂ NCSSK			
2635150201			
050565	ТУ 6—09—07—416—85	ч	
Калий диэтилдитиокарбаминовокислый см.			
Калий диэтилдитиокарбамат			
Калий додецилксантогенат см. Додецилксантогенат калия			
Калий додецилксантогеновокислый см. Додецилксантогенат калия			
Калий железистосинеродистый , 3-водный			
Калий гексацианоферрат(II); Соль кровавая желтая			
$K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$			
2621130321			
101229	ГОСТ 4207—75	ч	
2621130322			
101230	ГОСТ 4207—75	чда	
2621130323			
101231	ГОСТ 4207—75	хч	
Показатели качества:	хч	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,01
Карбонаты (CO ₃)	0,0015	0,01	0,2
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,005	0,02
Хлориды (Cl)	0,005	0,01	0,02
Калий-железо(II) сернокислый см. Железo-калий(II) сульфат (1:2:2)			
Калий железосинеродистый Калий гексацианоферрат(III); Соль кровавая красная			
$K_3[Fe(CN)_6]$			
2621130341			
100117	ГОСТ 4206—75	ч	

2621130342			
100118	ГОСТ 4206—75	чда	
2621130343			
100119	ГОСТ 4206—75	хч	
Показатели качества:	хч	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$	$\geq 99,0$
Нерастворимые в воде вещества, %	$\leq 0,005$	$\leq 0,01$	$\leq 0,02$
Соль железистосинеродистая $[Fe(CN)_6]^{4-}$, %	$\leq 0,025$	$\leq 0,05$	$\leq 0,1$
Сульфаты (SO ₄), %	$\leq 0,005$	$\leq 0,01$	$\leq 0,02$
Хлориды (Cl), %	$\leq 0,005$	$\leq 0,01$	$\leq 0,04$
Для электрохимических измерений			
101093	ТУ 6—09—03—349—73	хч	
Калий изоамилксантогенат см. Калий О-изопентилдитиокарбонат			
Калий изоамилксантогеновокислый см. Калий О-изопентилдитиокарбонат			
Калий изобутират Калий изомаслянокислый (CH ₃) ₂ CHCOOK			
2634210641			
100077	ТУ 6—09—09—132—78	ч	
Калий изовалерат Калий изовалериановокислый (CH ₃) ₂ CHCH ₂ COOK			
2634210631			
100299	ТУ 6—09—05—569—77	ч	
Калий изовалериановокислый см. Калий изовалерат			
Калий изомаслянокислый см. Калий изобутират			
Калий О-изопентилдитиокарбонат Калий изоамилксантогеновокислый; Калий изоамилксантогенат (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OCSSK			
2635160021			
010792	ТУ 6—09—07—824—85	ч	
Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия			
Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль			
Калий индиготетрасульфат см. Индиго-5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетракалийевая соль			
Калий индиготрисульфат см. Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалийевая соль			
Калий иодат см. Калий подноватокислый			
Калий иодацетат см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль			
Калий-иод-4-висмутит см. Висмут(III) калий иодид (1:1:4)			
Калий иодистый KI			
2621130371			
100124	ГОСТ 4232—74	ч	
2621130372			
100125	ГОСТ 4232—74	чда	
2621130373			
100126	ГОСТ 4232—74	хч	
Показатели качества:	хч	чда	ч
Массовая доля	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$	$\geq 99,0$

основного вещества, %

Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,02
Азот общий (N)	0,001	0,002	0,002
Иодаты и иод (IO ₃)	0,002	0,005	0,01
Сульфаты (SO ₄)	0,0025	0,005	0,01
Фосфаты (PO ₄)	0,001	0,002	не норм.
Хлориды (Cl)	0,01	0,03	0,1
Барий (Ba)	0,002	0,004	0,008
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001
Кальций (Ca)	0,001	0,005	0,01
Магний (Mg)	0,001	0,003	0,005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001
Муравьиная кислота (CH ₂ O ₂)	0,001	0,001	0,001
pH 5 %-ного раствора препарата	6—8	6—9	6—9
Для анализа органических перекисей			
2621130403			
100878	ТУ 6—09—02—244—77	хч	

Калий иодистый — висмут трехиодистый (1:1) см. Висмут(III) калий иодид (1:1:4)

Калий иодноватокислый

Калий иодат

KIO₃

2621130411			
100128	ГОСТ 4202—75	ч	
2621130412			
100129	ГОСТ 4202—75	чда	
2621130413			
100130	ГОСТ 4202—75	хч	

Показатели хч чда ч

качества:	хч	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,8	≥ 99,8	≥ 99,5

Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,01
Азот общий (N)	0,002	не нормируется	
Иодиды и свободный иод (I)	0,001	0,002	0,005
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,005	0,01
Хлориды, бромиды, хлораты (Cl)	0,005	0,02	0,05
Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,001
Натрий (Na)	0,005	не нормируется	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	0,002
pH 5 %-ного раствора препарата	5—8	5—8	5—8

Примечание. Предприятие-изготовитель определяет содержание примесей общего азота и натрия по требованию потребителя.

Калий иодноватокислый кислый

Калий гидродиниодат

KIO₃·HIO₃

2621130431			
100131	ГОСТ 8504—71	ч	
2621130432			
100132	ГОСТ 8504—71	чда	
2621130433			
100133	ГОСТ 8504—71	хч	

Показатели хч чда ч

качества:

Массовая доля основного вещества, %	99,8—100,2	99,8—100,2	≥ 99,5
-------------------------------------	------------	------------	--------

Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005	0,01
Азот общий (N)	0,0025	0,0025	не норм.
Влага	0,05	0,05	0,05
Иодиды и свободный иод (I)	0,001	0,001	0,002
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,005	0,005
Хлориды, хлораты (Cl)	0,0025	0,005	0,005
Железо (Fe)	0,0005	0,002	0,003
Тяжелые металлы (Pb + Cu)	0,0005	0,0005	0,001

Калий иоднокислый мета см. Калий периодат

Калий-иридий(IV) хлористый (2:1) см. Калий гексахлороиридат(IV)

Калий итаконат

Калий итаконовокислый

KOOCCH₂C(=CH₂)COOK

2634220961

101333 ТУ 6—09—10—1297—78 ч

Калий итаконовокислый см. Калий итаконат

Калий-кадмий сернокислый см. Кадмий-калий сульфат (1:2:2)

Калий-кадмий цианистый (2:1) см. Калий тетрацианокадмат

Калий-кальций ванадиевокислый орто см. Калий-кальций ортованадат

Калий-кальций гексацианоферрат(II) (2:1:1)

Калий-кальций железистосинеродистый

K₂Ca[Fe(CN)₆]

2621130451

100736 ТУ 6—09—03—19—75 ч

Калий-кальций декаванадат (4:1), 12-водный

K₄CaV₁₀O₂₈·12H₂O

2621131701

101206 ТУ 6—09—02—122—75 ч

Калий-кальций декаванадат (2:2), 17-водный

K₂Ca₂V₁₀O₂₈·17H₂O

2621131691

101175 ТУ 6—09—02—105—74 ч

Калий-кальций железистосинеродистый см. Калий-кальций гексацианоферрат(II) (2:1:1)

Калий-кальций ортованадат

Калий-кальций ванадиевокислый орто

KCaVO₄

2621131683

101211 ТУ 6—09—02—124—75 хч

Калий карбонат см. Калий углекислый

Калий-кобальт(II) 10-ванадат (2:2:1), 16-водный

K₂Co₂V₁₀O₂₈·16H₂O

2621131711

101133 ТУ 6—09—02—24—85 ч

Калий кобальтинитрит см. Калий гексанитрокобальтат

Калий-кобальт(II) роданистый см. Калий тетратиоцианатокобальт(II)

Калий-кобальт шавелевокислый см. Калий триоксалатокобальт (III)			Калий лимоннокислый трехзамещенный, 1-водный		
Калий коричнокислый см. Калий циннамат			Калий цитрат		
Калий кремневольфрамвокислый см. Калий 12-вольфрамосиликат (8 ⁻)			KООСС(ОН)(СН ₂ СООК) ₂ ·Н ₂ O		
Калий кремнекислый мета см. Калий метасиликат			2634520441		
Калий кремнекислый раствор			101202	ГОСТ 5538—78	ч
Стекло жидкое калиевое			2634520442		
K ₂ O·nSiO ₂ ·mH ₂ O			101203	ГОСТ 5538—78	чда
Массовая доля оксида калия 46—48 %			Показатели качества:		
С модулем ≥4,5			Массовая доля основного вещества, %		
2621131733			Массовая доля примесей, %, не более		
101171	ТУ 6—09—4463—77	хч	Нерастворимые в воде вещества, %		
С модулем 3,2—3,5			Аммонийные соли (NH ₄)		
2621131723			Сульфаты (SO ₄)		
101276	ТУ 6—09—4837—80	хч	Фосфаты (PO ₄)		
Калий кремнемолибденовокислый см. Калий 12-молибдосиликат			Хлориды (Cl)		
Калий кремнефтористый см. Калий гексафторосиликат			Железо (Fe)		
Калий лактат , 50 %-ный раствор			Кальций (Ca)		
Калий молочнокислый			Мышьяк (As)		
CH ₃ CH(ОН)COOK			Натрий (Na)		
2634520461			Свинец (Pb)		
100387	ТУ 6—09—09—541—83	ч	рН 5 %-ного раствора препарата		
Калий лимоннокислый см. Калий цитрат			Калий линолеат		
Калий лимоннокислый двузамещенный			Калий линолевокислый		
Калий гидроцитрат			CH ₃ (CH ₂) ₄ CH=CHCH ₂ CH=CH(CH ₂) ₇ ·COOK		
HООСС(ОН)(СН ₂ СООК) ₂			2634230061		
2634520431			100900	ТУ 6—09—14—1521—79	ч
100143	ГОСТ 9190—73	ч	Калий линолевокислый см. Калий линолеат		
2634520432			Калий-литий виннокислый см. Калий-литий D-тарtrat		
100144	ГОСТ 9190—73	чда	Калий-литий сернокислый см. Калий-литий сульфат		
Показатели качества:			Калий-литий сульфат		
Массовая доля основного вещества, %	чда ≥99,0	ч ≥98,0	Калий-литий сернокислый		
Массовая доля примесей, %, не более			KLiSO ₄		
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	2621130551		
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01	100370	ТУ 6—09—01—487—77	ч
Фосфаты (PO ₄)	0,0025	0,005	Калий-литий D-тарtrat , 1-водный		
Хлориды (Cl)	0,003	0,005	Калий-литий виннокислый		
Железо (Fe)	0,001	0,002	LiООССН(ОН)СН(ОН)СООК·Н ₂ O		
Кальций (Ca)	0,002	0,005	2634520451		
Натрий (Na)	0,01	не норм.	100646	ТУ 6—09—04—174—75	ч
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	2634520453		
Калий лимоннокислый однозамещенный, 2-водный			101092	ТУ 6—09—04—174—75	хч
Калий дигидроцитрат			Калий-магний DL-виннокислый см. Калий-магний DL-тарtrat		
KООСС(ОН)(СН ₂ СООН) ₂ ·2H ₂ O			Калий-магний винограднокислый см. Калий-магний DL-тарtrat		
2634520421			Калий-магний сернокислый см. Калий-магний сульфат (2:1)		
100142	ГОСТ 9189—73	ч	Калий-магний сульфат (2:1) , 6-водный		
2634520422			Калий-магний сернокислый		
100156	ГОСТ 9189—73	чда	K ₂ Mg(SO ₄) ₂ ·6H ₂ O		
Показатели качества:			2621130561		
Массовая доля основного вещества, %	чда ≥99,0	ч ≥98,0	100373	ТУ 6—09—01—526—78	ч
Массовая доля примесей, %, не более			Калий-магний DL-тарtrat		
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	Калий-магний винограднокислый; Калий-магний DL-виннокислый		
Сульфаты (SO ₄)	0,0025	0,005	KООССН(ОН)СН(ОН)СООМgООССН·(ОН)СН(ОН)СООК		
Фосфаты (PO ₄)	0,002	0,005	2634521601		
Хлориды (Cl)	0,001	0,003	101182	ТУ 6—09—08—913—80	ч
Железо (Fe)	0,001	0,002	Калий-магний фторид		
Кальций (Ca)	0,002	0,005	KMgF ₃		
Натрий (Na)	0,01	не норм.			
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001			

2621130571					Калий-медь(II) ортопериодат	
100732	ТУ 6—09—03—32—78	ч			Калий-медь(II) иоднокислый орто	
	Калий-магний хлорид, 6-водный				KCu_2IO_6	
2621130581					2621130621	
100851	ТУ 6—09—03—434—76	ч			100880	ТУ 6—09—02—83—84 ч
	Калий малат				Калий-медь(II) сернокислый см. Калий-	
	Калий яблочнокислый				медь(II) сульфат (2:1:2)	
	$KOOCCH_2CH(OH)COOK$				Калий-медь(II) сульфат (2:1:2), 6-водный	
2634520531					Калий-медь(II) сернокислый	
100273	ТУ 6—09—08—885—79	ч			$K_2Cu(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$	
50 %-ный раствор					2621130631	
2634520541					100079	ТУ 6—09—02—305—78 ч
100477	ТУ 6—09—08—1305—78	ч			Калий метаантимонат	
	Калий малеинат				Калий сурьмянокислый мета	
	Калий малеиновокислый				$KSbO_3$	
	$KOOCCH=CHCOOK$				2621131051	
2634240141					100209	ТУ 6—09—17—154—82 ч
101271	ТУ 6—09—09—722—76	ч			Калий метаборат, 2,5-водный	
	Калий малеиновокислый см. Калий малеинат				Калий борнокислый мета	
	Калий малеиновокислый кислый см. Калий				$2KBO_2 \cdot 2,5H_2O$	
	гидромалеинат				Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$	
	Калий малонат, 2-водный				2621130101	
	Калий малоновокислый				100154	ТУ 6—09—2033—77 ч
	$KOOCCH_2COOK \cdot 2H_2O$				Калий метаборат — перекись водорода (2:1)	
2634220971					$2KBO_2 \cdot H_2O_2$	
101007	ТУ 6—09—07—417—86	ч			2621130711	
	Калий малоновокислый см. Калий малонат				100162	ТУ 6—09—01—521—78 ч
	Калий-марганец(II) декаванадат (2:2),				Калий метаванадат	
	16-водный				Калий ванадиевокислый мета	
	$K_2Mn_2V_{10}O_{28} \cdot 16H_2O$				KVO_3	
2621131741					2621130191	
101209	ТУ 6—09—02—130—75	ч			100094	ТУ 6—09—02—193—85 ч
	Калий-марганец(II) декаванадат (4:1),				Калий метакрилат	
	10-водный				Калий метакриловокислый	
	$K_4MnV_{10}O_{28} \cdot 10H_2O$				$CH_2=C(CH_3)COOK$	
2621131751					2634230071	
101210	ТУ 6—09—02—121—75	ч			100374	ТУ 6—09—08—855—82 ч
	Калий марганцовокислый				Калий метакриловокислый см. Калий мета-	
	Калия перманганат				крилат	
	$KMnO_4$				Калий метасиликат, водный	
2621130601					Калий кремнекислый мета	
101069	ГОСТ 20490—75	ч			$K_2SiO_3 \cdot nH_2O$	
2621130602					2621130501	
101070	ГОСТ 20490—75	чда			100137	ТУ 6—09—01—686—86 ч
2621130603					2621130502	
101071	ГОСТ 20490—75	хч			100138	ТУ 6—09—01—686—86 чда
	<i>Показатели</i>	хч	чда	ч	Калий метастаннат, 3-водный	
<i>качества:</i>					Калий оловянноокислый мета	
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$		$K_2SnO_3 \cdot 3H_2O$	
Массовая доля примесей, %, не более					Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$	
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,015		2621130811	
Азот общий (N)	0,002	0,003	0,005		100651	ТУ 6—09—3157—78 ч
Двуокись марганца (MnO_2)	0,1	0,1	0,2		Калий метателлурат, 5-водный	
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,006	0,01		Калий теллуровокислый мета	
Хлориды и хлораты (Cl)	0,002	0,003	0,01		$K_2TeO_4 \cdot 5H_2O$	
Мышьяк (As)	0,00001	0,00002	0,00002		2621131111	
Для газового анализа					100212	ТУ 6—09—01—453—81 ч
2621130613					Калий метатитанат, 4-водный	
100869	ТУ 6—09—03—358—74	хч			Калий титановокислый мета	
	Калий маслянокислый см. Калий бутират				$K_2TiO_3 \cdot 4H_2O$	
	Калий-медь(II) иоднокислый орто см. Ка-				2621131131	
	лий-медь(II) ортопериодат				100216	ТУ 6—09—01—380—76 ч
					Калий метафосфат	
					Калий фосфорнокислый мета	
					KPO_3	
					Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$	
					2621131291	
					100234	ТУ 6—09—1463—76 ч

Калий метилксантогенат			
Калий метилксантогеновокислый			
CH_3OCSSK			
2635160111			
120726	ТУ 6—09—07—129—85	ч	
Калий метилксантогеновокислый см. Калий метилксантогенат			
Калий метилсульфат см. Метилсерной кислоты калиевая соль			
Калий О-метилтерефталат			
Метилловый эфир терефталевой кислоты, калиевая соль; О-Метилтерефталевой кислоты калиевая соль			
$\text{CH}_3\text{OOCSC}_6\text{H}_4\text{COOK}$			
2634420071			
120919	ТУ 6—09—14—1277—86	ч	
Калий молибдат			
Калий молибденовокислый			
K_2MoO_4			
2621130661			
100158	ТУ 6—09—01—428—77	ч	
Калий молибдат-сульфат			
$\text{K}_4\text{SO}_4\text{MoO}_4$			
2621131991			
	ТУ 6—09—03—510—84	ч	
Калий молибденовокислый см. Калий молибдат			
Калий молибденовокислый пара см. Калий гептамолибдат (6^-)			
Калий-молибден(III) хлористый (3:1) см.			
Калий гексахлормолибдат (III)			
Калий 12-молибдосиликат , водный			
Калий кремнемолибденовокислый			
$\text{K}_4\text{H}_4[\text{Si}(\text{Mo}_2\text{O}_7)_6] \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
2621130511			
100368	ТУ 6—09—01—568—78	ч	
Калий молочнокислый см. Калий лактат			
Кальций монофторфосфат , 2-водный			
Кальций монофторфосфорнокислый			
$\text{CaFPO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2621220771			
101586	ТУ 6—09—01—586—79	ч	
Кальций монофторфосфорнокислый см.			
Кальций монофторфосфат			
Калий муравьинокислый см. Калий формиат			
Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит			
Калий мышьяковокислый однозамещенный см. Калий дигидроортоарсенат			
Калий надсернокислый			
Калий пероксодисульфат; Калий персульфат			
$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$			
2621130721			
101204	ГОСТ 4146—74	ч	
2621130722			
101205	ГОСТ 4146—74	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	ч	≥ 98,5
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,003	ч	0,01
Азот общий (N)	0,005		0,02
Хлориды (Cl)	0,002		0,005
Железо (Fe)	0,0005		0,001
Марганец (Mn)	0,0001		0,0005
Тяжелые металлы (Pb)	0,001		0,005

Калий надтитанат , неорганический сорбент			
$m\text{K}_2\text{OTiO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
2621131951			
100876	ТУ 6—09—03—189—81	ч	
Калий-натрий виннокислый , 4-водный			
Калий-натрий О-тарtrat; Соль Сегнетова			
$\text{KOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONa} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
2634520471			
100166	ГОСТ 5845—79	ч	
2634520472			
100167	ГОСТ 5845—79	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	чда	≥ 99,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005		0,01
Азот общий (N)	0,002		0,01
Восстанавливающие вещества		испытание	
Сульфаты (SO_4)	0,01		0,01
Фосфаты (PO_4)	0,001		0,002
Хлориды (Cl)	0,0005		0,001
Железо (Fe)	0,0005		0,002
Кальций (Ca)	0,002		0,005
Мышьяк (As)	0,00002		не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005		0,001
pH 5 %-ного раствора парата	6,0—8,5		6,0—8,5
Калий-натрий винограднокислый см. Калий-натрий DL-тарtrat			
Калий-натрий карбонат см. Калий-натрий углекислый			
Калий-натрий малеинат			
Калий-натрий малеиновокислый			
$\text{KOOCCH}=\text{CHCOONa}$			
101570	ТУ 6—09—08—1486—80	ч	
Калий-натрий малеиновокислый см. Калий-натрий малеинат			
Калий-натрий сернокислый см. Калий-натрий сульфат			
Калий-натрий сульфат , смесь эквимолекулярная			
Калий-натрий сернокислый			
$\text{K}_2\text{SO}_4 + \text{Na}_2\text{SO}_4$			
Массовая доля основного вещества 99—101 %			
2621130741			
100168	ТУ 6—09—4279—76	ч	
2621130742			
100169	ТУ 6—09—4279—76	чда	
2621130743			
100088	ТУ 6—09—4279—76	хч	
Калий-натрий О-тарtrat см. Калий-натрий виннокислый			
Калий-натрий DL-тарtrat , 3-водный			
Калий-натрий винограднокислый			
$\text{KOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества 99,0 %			
2634521611			
101088	ТУ 6—09—4149—84	ч	
Калий-натрий хлорид			
$\text{KCl} \cdot \text{NaCl}$			
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
2621130761			
100172	ТУ 6—09—3917—75	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
2621130762			
100173	ТУ 6—09—3917—75	чда	

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

2621130763

100733 ТУ 6—09—3917—75 хч

Калий нафтенат

Калий нафтеновокислый

2634410601

101176 ТУ 6—09—07—293—84 ч

Калий нафтеновокислый см. Калий нафтенат

Калий 1-нафтол-2-сульфонат

1-Нафтол-2-сульфокислоты калиевая соль;

Шеффера-Баума соль

$\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{K}$

26353320761

130730 ТУ 6—09—07—104—77 ч

Калий-никель(II) декаванадат (2:2),

17-водный

$\text{K}_2\text{Ni}_2\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 17\text{H}_2\text{O}$

2621131761

101134 ТУ 6—09—02—25—82 ч

Калий-никель(II) сернокислый (2:1) см.

Калий-никель(II) сульфат (2:1)

Калий-никель(II) сульфат (2:1), 6-водный

Калий-никель(II) сернокислый

$\text{K}_2\text{Ni}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2621130773

100802 ТУ 6—09—02—304—78 хч

Калий никотинат

Калий никотиновокислый

$\text{C}_6\text{H}_4\text{KNO}_2$

2634430031

100870 ТУ 6—09—13—800—82 ч

Калий никотиновокислый см. Калий нико-

тинат

Калий нитрат см. Калий азотнокислый

Калий нитрит см. Калий азотистокислый

Калий 4-нитрофталимид

$\text{C}_8\text{H}_3\text{KN}_2\text{O}_4$

2636220331

100391 ТУ 6—09—07—1241—80 ч

Калий нонилксантогенат

Калий нонилксантогеновокислый

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OCSSK}$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

131005

ТУ 6—09—1090—71 ч

Калий нонилксантогеновокислый см. Калий

нонилксантогенат

Калий оксалат см. Калий щавелевокислый

Калий октилдитиокарбамат

Калий октилдитиокарбаминовокислый

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{NHCSSK}$

2635150601

140380 ТУ 6—09—07—181—85 ч

Калий октилдитиокарбаминовокислый см.

Калий октилдитиокарбамат

Калий октилксантогенат

Калий октилксантогеновокислый

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OCSSK}$

2635160131

140180 ТУ 6—09—07—60—77 ч

Калий октилксантогеновокислый см. Калий

октилксантогенат

Калий олеат

Калий олеиновокислый

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOK}$

2634230081

100176 ТУ 6—09—14—1976—78 ч

Калий олеиновокислый см. Калий олеат

Калий оловяннокислый мета см. Калий

метастаннат

Калий ортоарсенит

Калий мышьяковистокислый орто

K_3AsO_3

Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$

2621130691

100388 ТУ 6—09—2790—73 ч

Калий ортофосфат см. Калий фосфорно-

кислый

Калий пентаборат, 4-водный

Калий пентаборнокислый

$\text{KB}_5\text{O}_9 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

2621130821

100081 ТУ 6—09—01—379—76 ч

2621130823

100082 ТУ 6—09—01—379—76 хч

Калий пентаборнокислый см. Калий пентабо-

рат

Калий пентадецилксантогенат

Калий пентадецилксантогеновокислый

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{OCSSK}$

2635160251

150632 ТУ 6—09—07—43—79 ч

Калий пентадецилксантогеновокислый см.

Калий пентадецилксантогенат

Калий О-пентилдитиокарбонат

Амилксантогенат калия; Калий амилксанто-

геновокислый; Калий амилксантогенат

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OCSSK}$

2635160011

010791 ТУ 6—09—07—823—86 ч

Калий периодат

Калий иоднокислый мета

KIO_4

500066 ТУ 6—09—02—364—83 ч

500067 ТУ 6—09—02—364—83 чда

Калий перманганат см. Калий марганцово-

кислый

Калий пероксодисульфат см. Калий над-

сернокислый

Калий перренат

Калий ренийевокислый

KReO_4

2621130831

100185 ТУ 6—09—04—79—74 ч

Калий персульфат см. Калий надсернокис-

лый

Калий перхлорат

Калий хлорнокислый

KClO_4

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

2621131391

100249 ТУ 6—09—3801—76 ч

Калий пировинограднокислый см. Калий

пируват

Калий пиросульфат см. Калий сернокислый

пиро

Калий пируват

Калий пировинограднокислый

CH_3COCOOK

2634540181

100178 ТУ 6—09—08—1114—86 ч

Калий пропилоксантогенат

Калий пропилоксантогеновокислый

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCSSK}$

2635160141

150163 ТУ 6—09—07—296—74 ч

Калий пропилксантогеновокислый см. Калий пропилксантогенат
Калий пропионат
 Калий пропионовокислый
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOK}$
 2634210671
 100184 ТУ 6—09—08—1098—76 ч
Калий пропионовокислый см. Калий пропионат
Калий рениевокислый см. Калий перренат
Калий рицинолеат
 Калий рицинолевокислый
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\cdot$
 $\cdot\text{COOK}$
 2634520491
 100840 ТУ 6—09—14—2057—80 ч
Калий рацинолевокислый см. Калий рацинолеат
Калий роданид см. Калий роданистый
Калий роданистый
 Калий роданид; Калий тиоцианат
 KSCN
 2621130841
 100186 ГОСТ 4139—75 ч
 2621130842
 100187 ГОСТ 4139—75 чда
 2621130843
 100188 ГОСТ 4139—75 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥99,0	≥99,0	≥98,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,01
Окисляемые иодом вещества	0,001	0,002	0,01
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01	0,02
Хлориды (Cl)	0,005	0,01	0,02
Аммонийные соли (NH_4)	0,001	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,00005	0,0001	0,0002
Натрий (Na)	0,02	0,02	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001

Калий родизонат
 Калий родизоновокислый; Родизоновой кислоты дикалиевая соль
 $\text{C}_6\text{K}_2\text{O}_6$
 Массовая доля калия 31—34 %
 2632150112
 100189 ТУ 6—09—2759—73 чда
Калий родизоновокислый см. Калий родизонат
Калий салицилат
 Калий салициловокислый
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOK}$
 2634520501
 100190 ТУ 6—09—05—77—74 ч
Калий салициловокислый см. Калий салицилат
Калий-свинец(II) иодид, 2-водный
 Калий трииодоплюмбат(II)
 $\text{KPbI}_3\cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2621130941
 100104 ТУ 6—09—03—119—75 ч
Калий селенат

Калий селеновокислый
 K_2SeO_4
 2621130891
 100193 ТУ 6—09—17—105—82 ч
Калий селенид
 Калий селенистый
 $\text{K}_2\text{Se}\cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2621130881
 100192 ТУ 6—09—17—130—82 ч
Калий селенистоокислый см. Калий селенит
Калий селенистый см. Калий селенид
Калий селенит
 Калий селенистоокислый
 K_2SeO_3
 2621130871
 100191 ТУ 6—09—17—97—82 ч
Калий селеновокислый см. Калий селенат
Калий сернистоокислый пиро см. Калий дисульфит
Калий серноокислый
 Калий сульфат
 K_2SO_4
 2621130991
 100199 ГОСТ 4145—74 ч
 2621130992
 100200 ГОСТ 4145—74 чда
 2621130993
 100201 ГОСТ 4145—74 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥99,0	≥98,0	≥97,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,02
Нитраты (NO_3)	0,001	0,002	0,004
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,002
Аммонийные соли (NH_4)	0,001	0,002	0,004
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001
Кальций (Ca)	0,005	0,01	0,02
Магний (Mg)	0,002	0,004	0,01
Мышьяк (As)	0,00005	0,0002	0,0004
Натрий (Na)	0,05	0,15	0,15
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	0,001
pH 5 %-ного раствора препарата	5,5—8,0	5,5—8,0	5,5—8,0

Калий серноокислый кислый
 Калий гидросульфат
 KHSO_4
 2621131011
 101225 ГОСТ 4223—75 ч
 2621131012
 101226 ГОСТ 4223—75 чда
 2621131013
 101227 ГОСТ 4223—75 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	99—101	99—102	99—103
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в аммиаке вещества	0,005	0,01	0,02

Кремнекислота (SiO ₂)	0,001	0,005	0,02	2634520511	ТУ 6—09—803—76	ч
Нитраты (NO ₃)	0,001	0,002	не норм.	100207	Калий-сурьма(III) оксид-DL-тарtrat, 0,5-водный	
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,001	0,002		Калий-антимонил винограднокислый; Калий-антимонил DL-виннокислый	
Хлориды (Cl)	0,0005	0,0005	0,002		КООСН(ОН)СН(ОН)COOSbO·0,5H ₂ O	
Алюминий (Al)	0,001	0,001	0,005	2634521581		
Аммонийные соли (NH ₄)	0,001	0,002	не норм.	101183	ТУ 6—09—08—890—82	ч
Железо (Fe)	0,0005	0,0005	0,002		Калий-сурьма(III) шавелевокислый (3:1) см. Калий-сурьма(III) оксалат (3:1)	
Кальций (Ca)	0,002	0,002	0,005		Калий сурьмяновиннокислый см. Калий-сурьма(III) оксид-D-тарtrat	
Магний (Mg)	0,0004	0,0004	0,001		Калий сурьмянокислый кислый пиро см. Калий гексагидроантимонат	
Мышьяк (As)	0,00004	0,00004	0,00004		Калий сурьмянокислый мета см. Калий метантимонат	
Натрий (Na)	0,005	0,05	не норм.		Калий D-тарtrat см. Калий виннокислый	
Тяжелые металлы (Pb)	0,00025	0,0005	0,002		Калий DL-тарtrat, 2-водный	
Калий сернокислый пиро					Калий винграднокислый	
Калий дисульфат; Калий пиросульфат K ₂ S ₂ O ₇					КООСН(ОН)СН(ОН)COOK·2H ₂ O	
2621131021				2634521591		
100179	ГОСТ 7172—76		ч	101213	ТУ 6—09—08—260—75	ч
2621131022					Калий теллуристокислый см. Калий теллуриг	
100180	ГОСТ 7172—76		чда		Калий теллуриг, водный	
Показатели качества:					Калий теллуристокислый	
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 97,0			K ₂ TeO ₃ ·nH ₂ O (n=3)	
Массовая доля примесей, %, не более				2621131101		
Нерастворимые в воде вещества и кремнекислота	0,002	0,005		100211	ТУ 6—09—2060—77	ч
Азот (N)	0,004	0,01			Калий теллуристокислый мета см. Калий метателлуриг	
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,001			Калий терефталат	
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001			Калий терефталевокислый	
Алюминий (Al)	0,001	0,004			КООСС ₆ H ₄ COOK	
Железо (Fe)	0,0002	0,0005		2634420231		
Кальций (Ca)	0,0025	0,005		100841	ТУ 6—09—14—2090—81	ч
Магний (Mg)	0,0004	0,001			Калий терефталевокислый см. Калий терефталат	
Мышьяк (As)	0,0001	0,0003			Калий тетраборат, 4-водный	
Свинец (Pb)	0,0002	0,0005			Калий борнокислый пиро; Калий тетраборнокислый	
Калий сорбат					K ₂ B ₄ O ₇ ·4H ₂ O	
Калий сорбиновокислый					Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
CH ₃ CH=CHCH=CHCOOK				2621131121		
2634230091				100083	ТУ 6—09—2151—77	ч
100859	ТУ 6—09—08—993—75		ч		Калий тетраборнокислый см. Калий тетраборат	
Калий сорбиновокислый см. Калий сорбат					Калий тетраиодовисмутит(III) см. Висмут(III) калий иодид (1:1:4)	
Калий стеарат					Калий тетраиодомеркурат(II) в щелочном растворе см. Реактив Несслера	
Калий стеариновокислый					Калий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор см. Раствор Туле	
CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COOK					Калий тетраоксалат, 2-водный	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %					Калий тригидродиноксалат	
2634210681					KH ₃ (C ₂ O ₄) ₂ ·2H ₂ O	
100205	ТУ 6—09—4561—78		ч		Массовая доля основного вещества ≥ 38,5 %	
Калий стеариновокислый см. Калий стеарат				2634220271		
Калий сукцинат, 3-водный				100213	ТУ 6—09—3779—74	ч
Калий янтарнокислый					Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
КООССН ₂ CH ₂ COOK·3H ₂ O				2634220272		
2634220331				100214	ТУ 6—09—3779—74	чда
100274	ТУ 6—09—08—1149—85		ч		Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
Калий сульфат см. Калий сернокислый				2634220273		
Калий-сурьма(III) оксалат (3:1), 4-водный				100735	ТУ 6—09—3779—74	хч
Калий-сурьма(III) шавелевокислый (3:1)					Калий тетратиоцианатокобальт(II), 4-водный	
K ₃ Sb(C ₂ O ₄) ₃ ·4H ₂ O						
2634220261						
100809	ТУ 6—09—01—143—78		ч			
Калий-сурьма(III) оксид-D-тарtrat, 0,5-водный						
Калий-антимонил виннокислый; Калий сурьмяновиннокислый						
КООССН(ОН)СН(ОН)COOSbO·0,5H ₂ O						
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %						

Калий-кобальт(II) роданистый
 $K_2[Co(SCN)_4] \cdot 4H_2O$
 2621131961
 100729 ТУ 6—09—03—23—82 ч
Калий тетрафторобериллат
 Калий-бериллий фтористый
 K_2BeF_4
 2621130091
 100797 ТУ 6—09—01—226—84 ч
Калий тетрафтороборат
 Калий борфтористый
 KBF_4
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 2621130111
 100084 ТУ 6—09—5304—86 ч
Калий тетрахлорплатинат(II), содержание
 платины 46,5 %
 $K_2(PtCl_4)$
 101398 ТУ 6—09—05—956—79 ч
Калий тетрацианокадмат
 Калий-кадмий цианистый (2:1)
 $K_2[Cd(CN)_4]$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
 2621131631
 101268 ТУ 6—09—4646—78 ч
Калий тетрацианоникелат(II), 1-водный
 $K_2[Ni(CN)_4] \cdot H_2O$
 2621131861
 101269 ТУ 6—09—4695—78 ч
Калий тетрацианоцинкат
 $K_2[Zn(CN)_4]$
 Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$
 2621131841
 101335 ТУ 6—09—4730—79 ч
Калий тиоцианат см. Калий роданистый
Калий-титанил оксалат (2:1), водный
 Калий-титанил щавелевокислый
 $K_2TiO(C_2O_4)_2 \cdot 2H_2O$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
 2634220281
 100812 ТУ 6—09—1785—77 ч
Калий-титанил щавелевокислый см. Калий-
 титанил оксалат (2:1)
Калий титановокислый мета см. Калий мета-
 титанат
Калий-титан(IV) фтористый (2:1) см. Калий
 гексафтортитанат(IV)
Калий трехиодистый см. Калий диодо-
 иодид
Калий тригидродиоксалат см. Калий тетра-
 оксалат
Калий триинодоплюмбат(II) см. Калий-сви-
 нец(II) иодид
Калий триоксалатокобальтат(III), 3-водный
 Калий-кобальт щавелевокислый
 $K_3[Co(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$
 2638330621
 100367 ТУ 6—09—01—134—78 ч
Калий триоксалатоферрат(III), 3-водный
 Калий-железо(III) щавелевокислый
 $K_3[Fe(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$
 2638330601
 100798 ТУ 6—09—09—37—77 ч
Калий триоксалатохромат(III), 3-водный
 $K_3[Cr(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$
 2638330611
 100818 ТУ 6—09—01—443—77 ч
Калий триполифосфат см. Калий трифосфат

Калий трифосфат
 Калий триполифосфат
 $K_5P_3O_{10}$
 2621131181
 100116 ТУ 6—09—03—411—75 ч
Калий трицирконат см. Калий-цирконий(IV)
 окись (2:3)
Калий углекислый
 Калий карбонат
 K_2CO_3
 2621131191
 100219 ГОСТ 4221—76 ч
 2621131192
 100220 ГОСТ 4221—76 чда
 2621131193
 100221 ГОСТ 4221—76 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$
Массовая доля примесей, %, не более			
Потери при прокаливании, %	0,8	1,0	2,0
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005	0,01
Азот (N) из нитратов, нитритов	0,001	0,001	0,002
Кремнекислота (SiO_2)	0,004	0,004	0,01
Сульфаты (SO_4)	0,003	0,004	0,01
Фосфаты (PO_4)	0,001	0,001	0,002
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,01
Алюминий (Al)	0,001	0,001	0,003
Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,002
Кальций и магний в пересчете на магний (Mg)	0,003	0,008	0,015
Мышьяк (As)	0,00004	0,00005	0,00005
Натрий (Na)	0,5	не нормируется	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	0,0005

Для кинофотоматериалов
 2621131581
 101014 ТУ 6—09—114—77 ч
Калий углекислый кислый
 Калий двууглекислый; Калий гидрокарбонат
 $KHCO_3$
 2621131221
 100105 ГОСТ 4143—78 ч
 2621131222
 100106 ГОСТ 4143—78 чда
 2621131223
 100107 ГОСТ 4143—78 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества в высушенном над серной кислотой препарате, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$	$\geq 98,5$
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,02
Азот общий (N)	0,0005	0,001	не норм.
Кремнекислота (SiO_2)	0,001	0,004	не норм.

Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,005	0,01
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,001	не норм.
Хлориды (Cl)	0,001	0,005	0,01
Алюминий (Al)	0,0005	0,002	не норм.
Железо (Fe)	0,0005	0,0005	0,001
Кальций и магний (Ca + Mg)	0,005	0,02	0,05
Натрий (Na)	0,02	0,05	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	0,001

Калий углекислый — натрий углекислый
Калий-натрий карбонат
K₂CO₃·Na₂CO₃

2621130751			
100170	ГОСТ 4332—76		ч
2621130752			
100171	ГОСТ 4332—76		чда
2621130753			
100793	ГОСТ 4332—76		хч

Показатели хч чда ч

качества:			
Массовая доля основного вещества, %	99—101	99—101	99—101
Потери при прокаливании, %	0,08	2,0	4,0

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества

Азот общий (N)	0,0005	0,0005	0,001
Кремниевая кислота (SiO ₂)	0,003	0,005	0,02
Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,005	0,01
Фосфаты (PO ₄)	0,001	0,003	0,005
Хлориды (Cl)	0,002	0,005	0,01
Алюминий (Al)	0,0015	0,0015	0,003
Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,002
Кальций и магний (Ca + Mg)	0,005	0,01	0,02
Мышьяк (As)	0,00003	0,00005	0,00005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	0,001

Калий уксуснокислый
Калий ацетат
CH₃COOK

2634210691			
100222	ГОСТ 5820—78		ч
2634210692			
100223	ГОСТ 5820—78		чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества в высушенном препарате, % ≥99,5 ≥99,0
Потери при высушивании, % 5,0 7,0

Массовая доля примесей, %, не более
Кислотность (CH₃COOH) 0,1 0,2
Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01

Щелочность (KOH)	0,01	0,05
Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	испытание	
Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,005
Фосфаты (PO ₄)	0,001	0,005
Хлориды (Cl)	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,0005	0,001
Кальций (Ca)	0,002	0,005
Магний (Mg)	0,001	0,002

Мышьяк (As) 0,0001 не норм.
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
Плавленный
2634210711
100813

ТУ 6—09—4163—84 ч
Калий ундецилдитиокарбамат
Калий ундецилдитиокарбаминовокислый
CH₃(CH₂)₁₀NHCSSK
2635150751
190088

ТУ 6—09—07—288—81 ч
Калий ундецилдитиокарбаминовокислый см.
Калий ундецилдитиокарбамат калия
Калий ундецилксантогенат
Калий ундецилксантогеновокислый
CH₃(CH₂)₁₀OCSSK
2635160241
190084

ТУ 6—09—07—82—78 ч
Калий ундецилксантогеновокислый см. Калий ундецилксантогенат
Калий формиат
Калий муравьинокислый
HCOOK

Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2634210651

100159 ТУ 6—09—2317—77 ч
2634210652

100160 ТУ 6—09—2317—77 чда

Калий фосфористокислый орто однозамещенный см. Калий дигидроортофосфит
Калий фосфорноватистокислый
Калий гипофосфит
KH₂PO₂

2621131241			
100225	ГОСТ 9768—73		ч
2621131242			
100226	ГОСТ 9768—73		чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % ≥98,0 ≥96,0

Пригодность для определения мышьяка испытание не определ.

Массовая доля примесей, %, не более
Вещества, нерастворимые в воде 0,005 0,01

Щелочность (KOH)	0,5	не норм.
Сульфаты (SO ₄)	0,02	0,1
Фосфиты (K ₂ HPO ₃)	0,5	1,5
Кальций (Ca)	0,05	0,1
Мышьяк (As)	0,00025	не норм.

Калий фосфорновольфрамовокислый см.
Калий 12-вольфрамофосфат
Калий фосфорнокислый, 7-водный
Калий ортофосфат
K₃PO₄·7H₂O

2621131311			
100233	ГОСТ 10075—75		ч
2621131312			
100430	ГОСТ 10075—75		чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % ≥98,5 ≥97,5

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,01 0,02
Азот общий (N) 0,001 не норм.
Свободная щелочь (KOH) 0,2 0,5
или калий фосфорнокис-

лий двузамещенный (K_2HPO_4)	0,5	0,5	
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,015	
Хлориды (Cl)	0,001	0,001	
Железо (Fe)	0,0005	0,001	
Мышьяк (As)	0,0001	0,0001	
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,001	

Калий фосфорнокислый двузамещенный, 3-водный

Калий гидроортофосфат
 $K_2HPO_4 \cdot 3H_2O$

2621131281			
100231	ГОСТ 2493—75		ч
2621131282			
100232	ГОСТ 2493—75		чда

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, %	чда $\geq 99,0$	ч $\geq 98,0$
-------------------------------------	-----------------	---------------

Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	
Азот (N) из нитратов и нитритов	0,001	0,002	
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01	
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	
Железо (Fe)	0,0005	0,002	
Мышьяк (As)	0,00005	0,0001	
Натрий (Na)	0,1	0,1	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	
pH 5 %-ного раствора препарата	8,9—9,3	8,9—9,3	

Калий фосфорнокислый мета см. Калий метафосфат

Калий фосфорнокислый однозамещенный
Калий дигидроортофосфат
 KH_2PO_4

2621131261			
100228	ГОСТ 4198—75		ч
2621131262			
100229	ГОСТ 4198—75		чда
2621131263			
100230	ГОСТ 4198—75		хч

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, %	хч $\geq 99,5$	чда ≥ 99	ч ≥ 98
-------------------------------------	----------------	---------------	-------------

Потери при высушивании, %	0,2	0,5	1,0
---------------------------	-----	-----	-----

Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,01
Азот (N) из нитратов и нитритов	0,001	0,001	0,002
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,005	0,01
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,002
Железо (Fe)	0,001	0,002	0,003
Кальций (Ca)	0,005	0,01	0,01
Мышьяк (As)	0,0001	0,0002	0,0005
Натрий (Na)	0,05	0,05	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	0,001
pH 5 %-ного раствора препарата	4,4—4,7	4,4—4,7	не норм.
Для монокристаллов			

2621131883			
101191	ТУ 6—09—26—182—74		хч
Калий фосфорнокислый пиро см. Калий дифосфат			
Калий фталат			
Калий фталевокислый			
$C_6H_4(COOK)_2$			

2634420041			
100923	ТУ 6—09—09—270—74		ч
2634420043			
101170	ТУ 6—09—09—270—74		хч

Калий фталевокислый см. Калий фталат
Калий фталевокислый кислый см. Калий гидрофталат
Калий фталимид
 $C_8H_4KNO_2$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %
2636220341

100237	ТУ 6—09—2881—78		ч
Калий фтористый, 2-водный			
$KF \cdot 2H_2O$			

2621131321			
101075	ГОСТ 20848—75		ч
2621131322			
101041	ГОСТ 20848—75		чда

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, %	чда $\geq 99,5$	ч $\geq 98,5$
-------------------------------------	-----------------	---------------

Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,05	
Кислотность в пересчете на HF			0,01
Щелочь в пересчете на KOH	0,05	0,1	
Кремний (Si)	0,005	0,005	
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,005	
Хлориды (Cl)	0,002	0,002	
Железо (Fe)	0,0005	0,001	
Свинец, марганец, медь (Pb + Mn + Cu)	0,001	0,001	

Калий фтористый кислый

Калий бифторид; Калий гидродифторид
 KHF_2

2621131331			
100241	ГОСТ 10067—80		ч
2621131332			
100431	ГОСТ 10067—80		чда

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, %	чда 99,0—101,0	ч 98,0—102,0
-------------------------------------	----------------	--------------

Массовая доля примесей, %, не более			
Кремний (Si)	0,01	0,05	
Сульфаты (SO_4)	0,01	0,03	
Хлориды (Cl)	0,005	0,01	
Железо (Fe)	0,001	0,005	
Свинец, медь, марганец (Pb + Cu + Mn)	0,001	0,002	

Калий фумарат

Калий фумаровокислый
 $KOOCCH=CHCOOK$

2634240191			
101584	ТУ 6—09—08—1468—83		ч
Калий фумаровокислый см. Калий фумарат			
Калий хлористый			
KCl			
2621131341			
100243	ГОСТ 4234—77		ч

2621131342			
100244	ГОСТ 4234—77		чда
2621131343			
100245	ГОСТ 4234—77		хч
Показатели			
	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества (в прокаленном препарате), %	≥ 99,8	≥ 99,8	≥ 99,8
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,02
Потери при прокаливании	0,5	0,8	0,8
Свободная кислота (HCl)	0,002	0,002	не норм.
Свободная щелочь (KOH)	0,003	0,003	не норм.
Азот общий (N)	0,0005	0,001	0,001
Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,005	0,01
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,002	0,002
Хлораты и нитраты (ClO ₃)	0,0012	0,0012	0,0024
Барий (Ba)	0,001	0,005	не норм.
Железо (Fe)	0,0001	0,0003	0,0005
Кальций (Ca)	0,001	0,005	0,01
Магний (Mg)	0,0005	0,002	0,005
Мышьяк (As)	0,00004	0,0001	не норм.
Натрий (Na)	0,2	0,4	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	0,0005
Массовая доля основного вещества			≥ 99,8 %
Для спектрального анализа			
2621131373			
100443	ТУ 6—09—427—75		хч
Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат			
Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)			
Калий хлорхромат			
Калий хлорхромовокислый			
KCrO ₃ Cl			
2621131401			
100255	ТУ 6—09—01—381—76		ч
Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат			
Калий хромат см. Калий хромовокислый			
Калий-хром(III) молибдат			
Калий-хром(III) молибденовокислый			
KCr(MoO ₄) ₂			
2621131811			
101114	ТУ 6—09—03—336—78		ч
Калий-хром(III) молибденовокислый см.			
Калий-хром(III) молибдат			
Калий хромовокислый			
Калий хромат			
K ₂ CrO ₄			
2621131411			
100256	ГОСТ 4459—75		ч
2621131412			
100257	ГОСТ 4459—75		чда
2621131413			
100258	ГОСТ 4459—75		хч
Показатели			
	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля	≥ 99,5	≥ 99,5	≥ 99,5

основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,001	0,003	0,005
Сульфаты (SO ₄)	0,01	0,02	0,03
Хлориды (Cl)	0,001	0,003	0,005
Алюминий (Al)	0,002	0,003	0,005
Железо (Fe)	0,003	не норм.	не норм.
Кальций (Ca)	0,002	0,003	0,004
Натрий (Na)	0,03	0,05	не норм.
pH 5 %-ного раствора препарата	8,6—9,8	8,6—9,8	8,6—9,8
Калий-хром(III) роданистый см. Калий гексатиоцианатохромат (III)			
Калий-хром(III) сульфат , 12-водный см. Хромокалиевые квасцы			
Калий цианат			
Калий циановокислый			
KOCN			
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %			
2621131461			
100264	ТУ 6—09—1109—75		ч
Калий циановокислый см. Калий цианат			
Калий-цинк фторид			
KZnF ₃			
2621131481			
100821	ТУ 6—09—01—370—76		ч
Калий-цинк хлорид (2:1)			
K ₂ ZnCl ₄			
Для монокристаллов			
2621131831			
101194	ТУ 6—09—03—378—74		ч
Калий циннамат			
Калий коричневокислый			
C ₆ H ₅ CH=CHCOOK			
2634410151			
100645	ТУ 6—09—08—1235—77		ч
Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7)			
Калий трицирконат			
K ₂ O·3ZrO ₂			
2611211481			
101264	ТУ 6—09—01—311—85		ч
Калий-цирконий(IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат			
Калий цитрат			
Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности			
K ₃ C ₆ H ₅ O ₇ ·H ₂ O			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2634521751			
101576	ТУ 6—09—5046—82		ч
Калий щавелевокислый , 1-водный			
Калий оксалат			
KООССООК·H ₂ O			
2634220311			
100267	ГОСТ 5868—78		ч
2634220312			
100268	ГОСТ 5868—78		чда
2634220313			
100270	ГОСТ 5868—78		хч
<i>Показатели</i>			
	хч	чда	ч
<i>качества:</i>			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,8	≥ 99,8	≥ 99,5
Массовая доля примесей, %, не более			
Кислотность	0,01	0,025	0,05

(H ₂ CO ₃) или щелочность (HCO ₃)	0,01	0,025	0,05
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,02
Проба с серной кислотой	испытание		
Азот общий (N)	0,002	0,002	0,005
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	испытание		
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01	0,03
Фосфаты (PO ₄)	0,001	0,002	не норм.
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,005
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001
Натрий (Na)	0,02	0,02	0,06
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001

Калий этилксантогенат
Калий этилксантогеновокислый
C₂H₅OCSSK

Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %

2635160181

260409 ТУ 6—09—830—76 ч

Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %

2635160182

260410 ТУ 6—09—830—76 чда

Калий этилксантогеновокислый см. Калий этилксантогенат

Калий яблочнокислый см. Калий малат

Калий янтарнокислый см. Калий сукцинат

Калькон см. 1-[(2-Окси-1-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфо-кислота

Кальконкарбоновая кислота

2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил)азо]нафталин-3-карбоновая кислота;

3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил)азо]-2-нафтойная кислота

HOOC(OH)C₁₀H₅N=NC₁₀H₅(OH)SO₃H

2634590092

101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда

Кальцеин динатриевая соль, индикатор

Флуорексон

C₃₀H₂₄N₂Na₂O₁₃

2638210202

101028 ТУ 6—09—1368—78 чда

Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит

Кальций азотнокислый см. Кальций нитрат

Кальций азотнокислый, 4-водный

Ca(NO₃)₂·4H₂O

2621220031

100278 ГОСТ 4142—77 ч

2621220032

100279 ГОСТ 4142—77 чда

2621220033

100280 ГОСТ 4142—77 хч

Показатели хч чда ч

качества:

Массовая доля основного вещества, %

≥ 99,0 ≥ 98,5 ≥ 98,0

Массовая доля примесей, %, не более

Кислотность (в пересчете на HNO₃)

0,01 0,02 0,05

Нерастворимые в воде вещества

0,002 0,005 0,01

Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01	0,03
Фосфаты (PO ₄)	0,001	0,001	не норм.
Хлориды (Cl)	0,002	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,0001	0,0002	0,0005
Калий и натрий (K+Na)	0,02	0,05	0,1
Магний (Mg)	0,01	0,05	0,1
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001

Кальций акрилат
Кальций акриловокислый
(CH₂=CHCOO)₂Ca
2634230101

100654 ТУ 6—09—07—1019—78 ч

Кальций акриловокислый см. Кальций акрилат

Кальций алюминат

Кальций алюминиевокислый

Ca(AlO₂)₂

2621220041

100655 ТУ 6—09—01—369—76 ч

Кальций алюминиевокислый см. Кальций алюминат

Кальций-алюминий оксинитрат

CaAl_n(OH)_m(NO₃)_p

Массовая доля кальция ≥ 6,0 %

2621220781

101438 ТУ 6—09—4908—80 ч

Кальций амидосульфат, 4-водный

Кальций сульфаминовокислый

(NH₂SO₃)₂Ca·4H₂O

2621220691

100215 ТУ 6—09—02—176—76 ч

Кальций-аммоний декаванадат (2:2),

16-водный

(NH₄)₂Ca₂V₁₀O₂₈·16H₂O

2621220711

101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч

Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый

Кальций ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато) кальций

Кальций бензоат, 3-водный

Кальций бензойнокислый

(C₆H₅COO)₂Ca·3H₂O

2634410161

100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч

Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат

Кальций бис(дигидрофосфат) см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный

Кальций борид

Кальций гексаборид

CaB₆

2613310061

100497 ТУ 6—09—03—354—79 ч

Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат

Кальций бромат, 1-водный

Кальций бромноватоокислый

Ca(BrO₃)₂·H₂O

2621220081

100285 ТУ 6—09—02—278—83 ч

Кальций бромноватоокислый см. Кальций бромат

Кальций ванадиевокислый мета см. Кальций метаванадат

Кальций ванадиевокислый пиро см. Кальций пированадат

Кальций виннокислый см. Кальций D-тартрат	Кальций гликолевокислый (НОСН ₂ СОО) ₂ Са	2634520561	
Кальций DL-виннокислый см. Кальций DL-тартрат	100842	ТУ 6—09—16—1018—86	ч
Кальций винограднокислый см. Кальций DL-тартрат	Кальций двуххромовокислый см. Кальций дихромат		
Кальций вольфрамат	Кальций декаванадат, 17-водный Са ₃ В ₁₀ О ₂₈ ·17Н ₂ О	2621220721	
Кальций вольфрамовокислый СаWO ₄	101207	ТУ 6—09—02—137—75	ч
2621220101	Кальций дигидроортофосфат см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный		
100289	Кальций дисульфат		
ТУ 6—09—01—372—76	Кальций сернокислый пиро		
Кальций вольфрамовокислый см. Кальций вольфрамат	СаS ₂ O ₇	2621220391	
Кальций гексаборид см. Кальций борид	100737	ТУ 6—09—03—345—73	ч
Кальций гексафторосиликат, 2-водный	Кальций дифосфат		
Кальций кремнефтористый СаSiF ₆ ·2Н ₂ О	Кальций фосфорнокислый пиро		
Массовая доля кальция ≥ 18,0 %	Са ₂ P ₂ O ₇	2621220541	
2621220211	100326	ТУ 6—09—03—414—76	ч
100302	Кальций дихромат		
ТУ 6—09—746—77	Кальций двуххромовокислый		
Кальций гидроксид-ортофосфат (6:6:2)	СаCr ₂ O ₇	2621220141	
Кальций фосфорнокислый основной Са ₃ (PO ₄) ₂ ·3Са(ОН) ₂	100293	ТУ 6—09—02—207—86	ч
2621220751	Кальций иодат, 6-водный		
101159	Кальций иодноватокислый		
ТУ 6—09—01—111—80	Са(ІО ₃) ₂ ·6Н ₂ О	2621220191	
Кальций гидроокись	100298	ТУ 6—09—02—279—78	ч
Са(ОН) ₂	Кальций иодид, водный		
2611430041	СаІ ₂ ·nН ₂ О (n=3—4)	2621220181	
100290	100297	ТУ 6—09—02—188—76	ч
ГОСТ 9262—77	Кальций иодноватокислый см. Кальций иодат		
2611430042	Кальций итаконат, 1-водный		
100291	Кальций итаконовокислый; Метиленантарной кислоты кальциевая соль		
ГОСТ 9262—77	[ООССН ₂ С(=СН ₂)СОО]Са·Н ₂ О	2634240121	
Показатели качества:	чда	ч	
Массовая доля основного вещества, %	≥ 97,0	≥ 95,0	
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,008	0,02	
Азот общий (N)	0,05	0,1	
Сульфаты (SO ₄)	0,01	0,02	
Углекислый кальций (СаСО ₃)	1,5	3,0	
Хлориды (Cl)	0,005	0,01	
Железо (Fe)	0,01	0,02	
Калий и натрий (K+Na)	0,5	не норм.	
Магний (Mg)	0,05	не норм.	
Тяжелые металлы (Pb)	0,003	0,005	
Кальций гидроортофосфат, для люминофоров	Кальций фосфорнокислый двузамещенный СаНРО ₄		
2621220521	Кальций кремнекислый мета см. Кальций метасиликат		
100830	Кальций кремнефтористый см. Кальций гексафторосиликат		
ТУ 6—09—4291—76	Кальций лактат, 5-водный		
Кальций гидроортофосфит, 1,5-водный	Кальций молочнокислый		
Кальций фосфористокислый орто двузамещенный	[СН ₃ СН(ОН)СОО] ₂ Са·5Н ₂ О		
СаНРО ₃ ·1,5Н ₂ О	Массовая доля основного вещества ≥ 70,0 %	2634520581	
2621220471	100312	ТУ 6—09—3839—74	ч
100348	Кальций лимоннокислый см. Кальций цитрат		
ТУ 6—09—01—434—77	Кальций малеинат, 1-водный		
Кальций гипофосфит см. Кальций фосфинат	Кальций малеиновокислый		
Кальций гиппурат, 3-водный	(ООССН=СНСОО)Са·Н ₂ О	2634240041	
Кальций гиппуровокислый (С ₆ Н ₅ СОННСН ₂ СОО) ₂ Са·3Н ₂ О	100153	ТУ 6—09—09—15—75	ч
100658	Кальций малеиновокислый см. Кальций малеинат		
ТУ 6—09—05—1173—81	Кальций малонат, водный		
Кальций гиппуровокислый см. Кальций гиппурат	Кальций малоновокислый		
Кальций гликолевокислый см. Кальций гликолят	(ООССН ₂ СОО)Са·nН ₂ О		
Кальций гликолят			

2634220341				Кальций нафтеновоокислый см. Кальций нафтенат
100304	ТУ 6—09—07—450—75	ч		Кальций нитрат
	Кальций малоновоокислый см. Кальций малонат			Кальций азотноокислый
	Кальций марганцовоокислый см. Кальций перманганат			$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
	Кальций метабора́т , водный			Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$
	Кальций борноокислый мета			2621220021
	$\text{Ca}(\text{BO}_2)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$			100277
2621220061				ТУ 6—09—1013—76
100282	ТУ 6—09—01—460—77	ч		Кальций нитрит, водный
	Кальций метаванадат			Кальций азотистоокислый
	Кальций ванадиевоокислый мета			$\text{Ca}(\text{NO}_2)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
	$\text{Ca}(\text{VO}_3)_2$			2621220011
2621220703				100276
101087	ТУ 6—09—02—20—83	хч		ТУ 6—09—03—429—76
	Кальций метаванадат , 4-водный			Кальций окись
	Кальций ванадиевоокислый мета			CaO
	$\text{Ca}(\text{VO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			2611210351
2621220091				100319
100286	ТУ 6—09—02—232—85	ч		ГОСТ 8677—76
	Кальций метасиликат			2611210352
	Кальций кремнеокислый мета			100320
	CaSiO_3			ГОСТ 8677—76
2621220201				Показатели качества:
100301	ТУ 6—09—01—449—77	ч		Массовая доля основного вещества, %
	Кальций метатитанат			Массовая доля примесей, % не более
	Кальций титановоокислый мета			Нерастворимые в соляной кислоте вещества
	CaTiO_3			Азот общий (N)
2621220411				Сульфаты (SO_4)
100518	ТУ 6—09—01—289—85	ч		Хлориды (Cl)
	Кальций метафосфат			Железо (Fe)
	Кальций фосфорноокислый мета			Калий и натрий (K+Na)
	$\text{Ca}(\text{PO}_3)_2$			Тяжелые металлы (Pb)
2621220531				Углекислый кальций
100515	ТУ 6—09—01—294—85	ч		(CaCO_3)
	Кальций метацирконат			Для люминофоров
	Кальций циркониевоокислый мета			2611210371
	CaZrO_3			100318
Массовая доля циркония(IV) оксида 67,0—71,0 %				ТУ 6—09—01—508—78
2621220661				Для хроматографии
100525	ТУ 6—09—2214—77	ч		2611210381
	Кальций молибдат			100321
	Кальций молибденовоокислый			ТУ 6—09—1180—76
	CaMoO_4			Кальций оксалат , 1-водный
2621220231				Кальций шавелевоокислый
100310	ТУ 6—09—02—332—80	хч		$\text{CaC}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
	Кальций молибденовоокислый см. Кальций молибдат			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
	Кальций молочнокислый см. Кальций лактат			2634220371
	Кальций муравьиноокислый см. Кальций формнат			100369
	Кальций-натрий декаванадат (2:2) , 21-водный			ТУ 6—09—4106—75
	$\text{Na}_2\text{Ca}_2\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 21\text{H}_2\text{O}$			Кальций олеат
2621121711				Кальций олеиновоокислый
131406	ТУ 6—09—02—103—74	ч		$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}]_2\text{Ca}$
	Кальций-натрий ортованадат			2634230121
	Натрий-кальций ванадиевоокислый орто			100322
	NaCaVO_4			ТУ 6—09—14—1870—86
2621121593				Кальций оленновоокислый см. Кальций олеат
131394	ТУ 6—09—02—90—74	хч		Кальций ортопльомбат
	Кальций нафтенат			Кальций свинцовоокислый орто
	Кальций нафтеновоокислый			Ca_2PbO_4
2634410171				2621220731
100175	ТУ 6—09—07—1172—79	ч		101163
				ТУ 6—09—02—63—74
				Кальций ортофосфат
				Кальций фосфорноокислый
				$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
				2621220491
				100354
				ТУ 6—09—3538—81
				Кальций перекись см. Кальций пероксид
				Кальций перманганат , 4-водный
				Кальций марганцовоокислый
				$\text{Ca}(\text{MnO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
				2621220221
				100305
				ТУ 6—09—03—446—77

Кальций пероксид		2621220382	
Кальций перекись		100338	ГОСТ 3210—77
CaO ₂			чда
Массовая доля основного вещества	≥ 82,0 %	Показатели качества:	
2611330041		Массовая доля основного вещества, %	≥ 98,0 ≥ 98,0
100325	ТУ 6—09—3850—75	Массовая доля примесей, %, не более	ч
Кальций пероксид, 8-водный		Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,02 0,05
Кальций перекись		Кислоты (в пересчете на H ₂ SO ₄)	0,01 0,02
CaO ₂ ·8H ₂ O		Нитраты (NO ₃)	0,005 0,01
2611330051		Хлориды (Cl)	0,002 0,01
100517	ТУ 6—09—03—460—78	Железо (Fe)	0,0005 0,001
Кальций пикрат см. Кальций пикриново-кислый		Калий и натрий (K+Na)	0,02 0,3
Кальций пикрат, 5-водный		Магний (Mg)	0,02 не норм.
Кальций пикриновокислый		Мышьяк (As)	0,00004 не норм.
[(NO ₂) ₃ C ₆ H ₂ O] ₂ Ca·5H ₂ O		Тяжелые металлы (Pb)	0,001 0,002
2632240051		Примечание.	Показатель содержания мышьяка определяют только по требованию покупателя.
100714	ТУ 6—09—16—895—74	Кальций сернокислый пиро см. Кальций дисульфат	
Кальций пированадат		Кальций сорбат	
Кальций ванадиевокислый пиро		Кальций сорбиновокислый	
Ca ₂ V ₂ O ₇		(CH ₃ CH=CHCH=CHCOO) ₂ Ca	
2621220681		2634230401	
100958	ТУ 6—09—02—71—84	101154	ТУ 6—09—08—788—79
Кальций пропионат, 1-водный		Кальций сорбиновокислый см. Кальций сорбат	
Кальций пропионовокислый		Кальций стеарат, 1-водный	
(CH ₃ CH ₂ COO) ₂ Ca·H ₂ O		Кальций стеариновокислый	
2634210761		[CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COO] ₂ Ca·H ₂ O	
100327	ТУ 6—09—08—1081—86	Массовая доля основного вещества	
Кальций пропионовокислый см. Кальций пропионат		≥ 98,0 %	
Кальций роданистый см. Кальций тиоцианат		2634210771	
Кальций салицилат, 2-водный		100341	
Кальций салициловокислый		ТУ 6—09—4233—76	
(HOC ₆ H ₄ COO) ₂ Ca·2H ₂ O		Кальций стеариновокислый см. Кальций стеарат	
2634520591		Кальций сукцинат	
100330	ТУ 6—09—07—452—85	Кальций янтарнокислый	
Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат		(OOCCH ₂ CH ₂ COO)Ca	
Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный		2634220381	
CaPb(SiO ₃) ₂ ·3H ₂ O и PbO·SiO ₂ ·CaOSiO ₂ ·H ₂ SiO ₃ ·H ₂ O		100727	
2621220311		ТУ 6—09—08—550—77	
100827	ТУ 6—09—02—307—78	Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат	
Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат		Кальций сульфат	
Кальций селенат, 2-водный		Кальций сернокислый	
Кальций селеновокислый		CaSO ₄	
CaSeO ₄ ·2H ₂ O		Массовая доля основного вещества	
2621220331		≥ 97,0 %	
100332	ТУ 6—09—17—156—82	2621220371	
Кальций селенистоокислый см. Кальций селенит		100339	
Кальций селенит, 1-водный		ТУ 6—09—706—76	
Кальций селенистоокислый		2621220372	
CaSeO ₃ ·H ₂ O		100340	
2621220321		ТУ 6—09—706—76	
100331	ТУ 6—09—17—157—83	Кальций D-тарtrat, 4-водный	
Кальций селеновокислый см. Кальций селенат		Кальций виннокислый	
Кальций серноватистоокислый см. Кальций тиосульфат		[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Ca·4H ₂ O	
Кальций сернокислый см. Кальций сульфат		2634520551	
Кальций сернокислый, 2-водный		100287	
CaSO ₄ ·2H ₂ O		ТУ 6—09—08—997—83	
2621220381		Кальций DL-тарtrat	
100337	ГОСТ 3210—77	Кальций винограднокислый; Кальций DL-виннокислый	
		[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Ca	
		2634521621	
		101187	
		ТУ 6—09—08—927—80	
		Кальций тиогликолевокислый см. Кальций тиогликолят	
		Кальций тиогликолят, 3-водный	
		Кальций тиогликолевокислый	
		SCH ₂ COOCa·3H ₂ O	

2635120161					Для хроматографии	
100844	ТУ 6—09—16—382—85	ч			2621220461	
Кальций тиосульфат, 25 %-ный раствор					100342	ТУ 6—09—01—358—76 ч
Кальций серноватистокислый					Кальций уксуснокислый, 1-водный	
CaS_2O_3					$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca} \cdot \text{H}_2\text{O}$	
2621220361					2634210781	
100336	ТУ 6—09—01—141—83	ч			100345	ГОСТ 3159—76 ч
Кальций тиоцианат, 4-водный					2634210782	
Кальций роданистый					100346	ГОСТ 3159—76 чда
$\text{Ca}(\text{SCN})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$					Показатели качества:	чда ч
Массовая доля основного вещества $\geq 95,0$ %					Массовая доля основного вещества, %	99,0—100,5 98,0—101,5
2621220301					Массовая доля примесей, %, не более	
100328	ТУ 6—09—3874—75	ч			Нерастворимые в воде вещества	0,005 0,01
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0$ %					Кислотность (CH_3COOH)	0,2 не норм.
2621220302					Щелочность	испытание не норм.
100329	ТУ 6—09—3874—75	чда			Вещества, восстанавливающие KMnO_4	
Кальций-титанил оксалат (1:1:2), 5-водный					Сульфаты (SO_4)	0,005 0,01
Кальций-титанил шавелевокислый					Хлориды (Cl)	0,003 0,005
$\text{CaTiO}(\text{C}_2\text{O}_4)_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$					Барий (Ba)	0,005 0,03
2634220351					Железо (Fe)	0,001 0,002
100664	ТУ 6—09—01—497—77	ч			Магний (Mg)	0,002 0,003
Для полупроводников					Тяжелые металлы (Pb)	0,001 0,002
2634220883					Для производства нафтената кальция	
101011	ТУ 6—09—01—473—77	хч			2634212501	
Кальций-титанил шавелевокислый см. Кальций-титанил оксалат (1:1:2)					101115	ТУ 6—09—03—333—80 ч
Кальций титановокислый мета см. Кальций метатитанат					Для производства смол	
Кальций углекислый					2634212511	
Кальций карбонат					101215	ТУ 6—09—03—379—74 ч
CaCO_3					Безводный, для лавсана	
2621220421					2634212151	
100343	ГОСТ 4530—76	ч			100961	ТУ 6—09—3283—78 ч
2621220422					Кальций фенилацетат, 3-водный	
100344	ГОСТ 4530—76	чда			Фенилуксусной кислоты кальциевая соль	
2621220423					$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COO})_2\text{Ca} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
100829	ГОСТ 4530—76	хч			2634410431	
Показатели качества:	хч	чда	ч		200289	ТУ 6—09—09—128—74 ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$		Кальций DL-бета-фениллактат, 3-водный	
Массовая доля примесей, %, не более					DL-бета-Фенилмолочной кислоты кальциевая соль	
Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,003	0,01	0,02		$[\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Ca} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
Растворимые щелочи и карбонаты (в виде OH)	0,0015	0,003	0,008		2634521241	
Азот из нитратов, нитритов и аммиака	0,005	0,02	0,05		200444	ТУ 6—09—09—216—74 ч
Сульфаты (SO_4)	0,01	0,01	0,05		Кальций формиат	
Фосфаты (PO_4)	0,001	не нормируется			Кальций муравьинокислый	
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,01		$(\text{HCOO})_2\text{Ca}$	
Железо (Fe)	0,001	0,005	0,01		2634210741	
Калий и натрий $(\text{K} + \text{Na})$	0,02	0,04	0,1		100314	ТУ 6—09—11—1149—78 ч
Магний (Mg)	0,02	0,02	0,05		Кальций фосфинат	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,002	0,005		Кальций фосфорноватистокислый; Кальций гипофосфит	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %					$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2$	
Для люминофоров					Массовая доля основного вещества $\geq 97,0$ %	
2621220441					2621220481	
100715	ТУ 6—09—3795—84	ч			100349	ТУ 6—09—5278—86 ч
Для спектрального анализа					Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %	
2621220452					2621220482	
100519	ТУ 6—09—2364—77	чда			100350	ТУ 6—09—5278—86 чда
					Кальций фосфористокислый орто двузамещенный см. Кальций гидроортофосфит	
					Кальций фосфорноватистокислый см. Кальций фосфинат	
					Кальций фосфорнокислый см. Кальций ортофосфат	

Кальций фосфорнокислый двузамещенный см. Кальций гидроортофосфат
Кальций фосфорнокислый двузамещенный, 2-водный
 $\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2621220511
 100352 ГОСТ 3204—76 ч
 2621220512
 100353 ГОСТ 3204—76 чда

Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % 99,5—102,0 98,0—102,0
 Потери при прокаливании 24—26 23—26
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,005 0,005
 Сульфаты (SO_4) 0,01 0,04
 Хлориды (Cl) 0,002 0,01
 Железо (Fe) 0,0015 0,003
 Мышьяк (As) 0,0001 0,002
 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002

Кальций фосфорнокислый мета см. Кальций метафосфат
Кальций фосфорнокислый однозамещенный, 1-водный
 Кальций бис(дигидрофосфат); Кальций дигидроортофосфат
 $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

2621220501
 100351 ГОСТ 10091—75 ч
 2621220502
 100520 ГОСТ 10091—75 чда

Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 98,0$ $\geq 97,0$

Массовая доля примесей, %, не более
 Кислотность в пересчете на H_3PO_4 2,5 5,0
 Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,01 0,01
 Азот общий (N) 0,01 0,02
 Сульфаты (SO_4) 0,01 0,02
 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001
 Железо (Fe) 0,001 0,002
 Магний (Mg) 0,025 0,025
 Мышьяк (As) 0,00005 0,0001
 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001

Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидроксид ортофосфат (6:6:2)
Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат
Кальций фтористый
 CaF_2

2621220551
 100355 ГОСТ 7167—77 ч
 2621220552
 100717 ГОСТ 7167—77 чда

Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более
 Азот общий (N) 0,01 0,02
 Карбонаты (CO_3) испытание
 Кремний (Si) 0,01 0,02
 Сульфаты (SO_4) 0,01 0,01
 Хлориды (Cl) 0,003 0,01
 Железо (Fe) 0,002 0,015

Тяжелые металлы (Pb + 0,002 0,002 + Cu + Mn)
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
Кальций хлорид
 CaCl_2

Массовая доля основного вещества $\geq 97,0$ %
 Ca + Na $\geq 0,5$ %
 Обезвоженный

2621220811
 101563 ТУ 6—09—4711—81 ч
 2-Водный
 2621220821
 101593 ТУ 6—09—5077—83 ч
 6-Водный
 2621220581
 100359 ТУ 6—09—4578—81 ч
 6-Водный
 2621220582
 100360 ТУ 6—09—4578—81 чда

Кальций хромат, 2-водный
 Кальций хромовокислый
 $\text{CaCrO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2621220641
 100366 ТУ 6—09—02—401—86 ч

Кальций хромовокислый см. Кальций хромат
Кальций цианамид
 CaNCN

2636231221
 100985 ТУ 6—09—03—273—75 ч
Кальций цианат
 Кальций циановокислый
 $\text{Ca}(\text{OCN})_2$

2621220651
 100852 ТУ 6—09—03—436—76 ч
Кальций циановокислый см. Кальций цианат
Кальций циркониевоокислый мета см. Кальций метацирконат
Кальций цитрат, 4-водный
 Кальций лимоннокислый
 $[\text{OCC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COO})_2]_2\text{Ca}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

2634520571
 100303 ТУ 6—09—01—263—85 ч
Кальций щавелевоокислый см. Кальций оксалат
Кальций янтарнокислый см. Кальций сукцинат
Кальцион

1,1',1'',8''-Тетрагидроксид-(8,2',8',2''-бисазотринафталин)-3,6,3',6',3'',6''-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная
 $\text{C}_{30}\text{H}_{15}\text{N}_4\text{Na}_5\text{O}_{22}\text{S}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$

2638110632
 100371 ТУ 6—09—05—161—83 чда

Кальцион, индикатор
 1-[(о-Карбоксифенил)азо]-2-гидрокси-нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_4(\text{OH})(\text{SO}_3\text{Na})_2$
 Чувствительность к Ca^{2+} — 1 мг/мл

2638110642
 100372 ТУ 6—09—1078—76 чда

dl-Камфорная кислота
 dl-1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбоновая кислота
 $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_4$

2634320061
 100376 ТУ 6—09—07—881—77 ч
Капрамид см. Каприновой кислоты амид

Каприламид см. Октанамид		
Каприламин см. Октиламин		
Каприлен см. 1-Октен		
Каприловая кислота		
Октановая кислота		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;		
$t_{\text{кр}} = 14,5 - 16,0^\circ\text{C}$		
2634110201		
100528	ТУ 6—09—529—75	ч
Каприловой кислоты амид см. Октанамид		
Каприловой кислоты гидразид см. Октановой кислоты гидразид		
Каприловой кислоты нитрил см. Октановой кислоты нитрил		
Каприловой кислоты триглицерид см. Трикаприлин		
Каприловой кислоты хлорангидрид		
Каприлоил хлористый		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COCl}$		
2634930191		
100254	ТУ 6—09—14—1541—85	ч
Каприловой кислоты цинковая соль см. Цинк каприлат		
Каприловый альдегид		
Октанал		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CHO}$		
2633110101		
100667	ТУ 6—09—15—65—74	ч
Каприловый ангидрид		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CO}]_2\text{O}$		
2634910051		
100246	ТУ 6—09—13—816—82	ч
Каприлон см. 8-Пентадеканон		
Каприновая кислота		
Декановая кислота		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;		
$t_{\text{кр}} = 29,5 - 31,5^\circ\text{C}$		
2634110211		
100380	ТУ 6—09—320—75	ч
Каприновой кислоты амид		
Капрамид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CONH}_2$		
2636210751		
100926	ТУ 6—09—15—108—74	ч
Каприновой кислоты гидразид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CONHNH}_2$		
101025	ТУ 6—09—14—2040—79	ч
Каприновой кислоты триглицерид см. Трикаприн		
Каприновой кислоты хлорангидрид		
Деканоилхлорид; Декановой кислоты хлорид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COCl}$		
2634930201		
100259	ТУ 6—09—14—1950—77	ч
Каприновый ангидрид		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CO}]_2\text{O}$		
2634910061		
100726	ТУ 6—09—13—529—76	ч
Капринон см. 10-Нонадеканон		
Капроамид см. Капроновой кислоты амид		
4-Капроилрезорцин см. 2',4'-Дигидроксигексанофенон		
Капрон см. Диамилкетон		
Капронитрил см. Капроновой кислоты нитрил		
Капроновая кислота		
Гексановая кислота		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;		
пл. $0,9265 - 0,9275^\circ\text{C}$; $t_{\text{кр}} = (-5,3) + (-3,8)^\circ\text{C}$		
2634110221		
100529	ТУ 6—09—126—75	ч
Капроновой кислоты амид		
Капроамид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CONH}_2$		
2636210761		
100668	ТУ 6—09—14—934—83	ч
Капроновой кислоты гидразид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CONHNH}_2$		
2636430391		
100879	ТУ 6—09—14—1596—79	ч
Капроновой кислоты метиламид		
N-Метилкапроамид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CONHCH}_3$		
2636212711		
101038	ТУ 6—09—14—1197—79	ч
Капроновой кислоты нитрил		
Амил цианистый; Капронитрил; Пентилцианид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CN}$		
2636230461		
100382	ТУ 6—09—14—1971—83	ч
Капроновой кислоты триглицерид см. Трикаприон		
Капроновой кислоты хлорангидрид		
Гексаноил хлорид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COCl}$		
2634930211		
100718	ТУ 6—09—14—1635—79	ч
Капроновый альдегид		
Гексанал		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CHO}$		
2633110111		
100669	ТУ 6—09—15—102—74	ч
Капроновый ангидрид см. Гексаноновый ангидрид		
Капрофенон см. Гексанофенон		
Карбазол		
9H-Дибензо[b,d]пиррол		
$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{N}$		
$t_{\text{пл}} = 242 - 246^\circ\text{C} (2^\circ\text{C})$		
2631540271		
100385	ТУ 6—09—3255—78	ч
Карбамид см. Мочевина		
Карбаминовой кислоты гидразид см. Семикарбазид		
N-Карбамоилглицин см. Гидантонинная кислота		
Карбамоилмочевина см. Биурет		
Карбамонитрил см. Цианамид		
Карбанил см. Фениловый эфир изоциановой кислоты		
Карбанилид см. N,N'-Дифенилмочевина		
Карбобензоксихлорид см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты		
N,N-[<i>п,п'</i> -Карбодимидобис(3,5-диметилбензил)]-N,N'-диметилдиморфолиний дибромид		
$\text{C}_{20}\text{H}_{42}\text{Br}_2\text{N}_4$		
2636221481		
101628	ТУ 6—09—14—2197—85	ч
Карбоксарсенazo, индикатор		
2-Фенилкарбоновая кислота (1-азо-2')-1,8'-дигидрокси-нафталин-3',6'-дисульфокислота-		

- (7'-азо-1'')-2''-фениларсоновая кислота
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_2(\text{OH})_2(\text{SO}_3\text{H})_2$
 $\cdot \text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{AsO}_3\text{H}_2$
 2638110652
 100531 ТУ 6—09—05—801—78 чда
о-Карбокси-(альфа-изонитрозо)ацетанилид см. N-(Оксииминоацетил)антраниловая кислота
N-(Карбоксиметил)малеаминовая кислота Уксусномалеаминовая кислота
 $\text{HOOCCH}=\text{CHCONHCH}_2\text{COOH}$
 2634610581
 101279 ТУ 6—09—07—860—86 ч
2-(Карбоксиметилмеркапто)пропионовая кислота см. S-(1-Карбоксиэтил)меркаптоуксусная кислота
N-Карбоксиметилмочевина см. Гидантоиновая кислота
2-Карбокси-2'-окси-5'-сульфоформазилбензол см. Цинкон
N-(3-Карбоксипропионил)антраниловая кислота
 N-(о-Карбоксифенил)сукцинаминовая кислота
 $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
 2634610561
 101237 ТУ 6—09—05—487—76 ч
2-Карбокси-4-сульфофенол-(6-азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тринариевая соль см. Хромазол КС
1-[(о-Карбоксифенил)азо]-2-гидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кальцион
...-Карбоксифенилгидразин см. ...-Гидразинобензойная кислота
...-Карбоксифенилгидразин гидрохлорид см. ...-Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид
N-(...-Карбоксифенил)малеимид см. ...-Малеимидобензойная кислота
N-(о-Карбоксифенил)сукцинаминовая кислота см. N-(3-Карбоксипропионил)антраниловая кислота
S-(1-Карбоксиэтил)меркаптоуксусная кислота
2-(Карбоксиметилмеркапто)пропионовая кислота
 $\text{HOOCCH}_2\text{SCH}(\text{CH}_3)\text{COOH}$
 2635120061
 100672 ТУ 6—09—08—564—77 ч
Карбетоксиметилтрифенилфосфоний хлористый
 $[(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{PCH}_2\text{COOCH}_3]^+\text{Cl}^-$
 2637420101
 101136 ТУ 6—09—10—836—79 ч
4,4'-Карбонилбис[2-(гидроксиэтил)гидрофталат]
 $\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{O}_{11}$
 2634722641
 101620 ТУ 6—09—14—2177—85 ч
4,4'-Карбонилбис(2,2'-моноэтилфталат) см. 3,3'-(Этоксикарбонил)бензофенон-4,4'-дикарбоновая кислота
4,4'-Карбонилбис(2,2'-этоксикарбонил)бензойная кислота см. 3,3'-(Этоксикарбонил)-бензофенон-4,4'-дикарбоновая кислота
Карбостирил см. 2-Хинолинол
Карбостирил-4-карбоновая кислота см. 2-Оксихинхониновая кислота
3-Карбетоксикумарин см. Этиловый эфир кумарин-3-карбоновой кислоты
2-Карбетоксикиклопентанон см. Этил-2-оксиклопентанкарбоксилат
Катализатор медносиликатный для резины
 2638490451
 101173 ТУ 6—09—01—148—80 ч
Катализатор СТЭА см. Триэтиламин сернокислый кислый
Квасцы алюмоаммонийные см. Алюмоаммонийные квасцы
Квасцы алюмокалиевые см. Алюмокалиевые квасцы
Квасцы железоаммонийные Аммоний-железо(III) сульфат, 12-водный; Железоаммонийные квасцы
 $\text{Fe}(\text{NH}_4)(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
 2622210021
 070005 ГОСТ 4205—77 ч
 2622210022
 070006 ГОСТ 4205—77 чда
 2622210023
 070007 ГОСТ 4205—77 хч
Показатели хч чда ч
качества:
 Массовая доля основного вещества, % 99—101 98—101 $\geq 97,0$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01 0,015
 Нитраты (NO_3) 0,01 0,03 0,05
 Фосфаты (PO_4) 0,003 0,006 0,01
 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005
 Железо (Fe^{2+}) 0,001 0,002 0,005
 Марганец (Mn) 0,005 0,01 0,02
 Медь (Cu) 0,002 0,003 0,01
 Натрий, калий, кальций ($\text{Na} + \text{K} + \text{Ca}$) 0,01 0,03 0,1
 Цинк (Zn) 0,003 0,005 0,01
 pH 5 %-ного раствора препарата 1,5 1,5 1,5
Квасцы хромокалиевые см. Хромокалиевые квасцы
Кверцетин
 3,3',4',5,7-Пентаоксифлавоны
 С.И. 75670
 $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_7$
 2631430291
 101101 ТУ 6—09—10—745—78 ч
альфа-Кетоглутаровая кислота
альфа-Оксоглутаровая кислота
 $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COCOON}$
 Массовая доля основного вещества 99,0—100,5 %; $t_{\text{пл}} = 111-117^\circ\text{C}$
 2634540191
 100551 ТУ 6—09—3738—74 ч
бета-Кетоглутаровая кислота см. Ацетондикарбоновая кислота
альфа-Кетоглутаровой кислоты динатриевая соль
 $\text{NaOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COCOONa}$
 2634540201
 100399 ТУ 6—09—15—199—75 ч
3-Кетододекан см. Этилнитрилкетон
Кетон Михлера см. N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминобензофенон

альфа-Кетопропионовая кислота см. Пиро- виноградная кислота		2622220011		
Кинуриин см. 4-Хинолинол		100400	ГОСТ 4528—78	ч
Кислота метафосфорная HPO_3		2622220012		
2612130031		100401	ГОСТ 4528—78	чда
200199		Без никеля		
Показатели качества:		2622220021		
Массовая доля основного веществ, %	$\geq 60,0$	100402	ГОСТ 4528—78	ч
Массовая доля примесей, %, не более		Без никеля		
Вещества, восстанавливающие	испытание по п. 3.10	2622220022		
KMnO_4	40,0	100403	ГОСТ 4528—78	чда
Натриевая соль метафосфорной кислоты (NaPO_3)		Показатели качества:		
Нитраты (NO_3)	0,0005	Массовая доля основного вещества, %	чда	ч
Сульфаты (SO_4)	0,001	$\geq 99,0$	$\geq 97,0$	
Хлориды (Cl)	0,002	Массовая доля примесей, %, не более		
Железо (Fe)	0,005	Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01
Мышьяк (As)	0,0002	Аммонийные соли (NH_4)	0,05	0,6
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	Сульфаты (SO_4)	0,003	0,01
Кислотный желтый метаниловый см. Метаниловый желтый		Хлориды (Cl)	0,001	0,005
Кислотный зеленый С.И. 42085		Железо (Fe)	0,0005	0,001
$\text{C}_{37}\text{H}_{35}\text{N}_2\text{NaO}_6\text{S}_2$		Калий и натрий ($\text{K} + \text{Na}$)	0,02	0,04
Массовая доля нерастворимых в воде веществ $\leq 0,15$ %		Кальций (Ca)	0,005	0,02
2638490413		Магний (Mg)	0,005	0,01
101089		Медь (Cu)	0,001	0,005
ТУ 6—09—4649—78		Никель (Ni)	0,01	0,1
Кислотный оранжевый см. Тропеолин 000-II		Цинк (Zn)	0,002	0,02
Кислотный прочный фуксин Б		pH 5 %-ного раствора препарата	3—5	3—5
Азофуксин; 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль		Примечание. Препарату, содержащему не более 0,005 % Ni, присваивается квалификация с добавлением слов «без никеля»		
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_3(\text{NH}_2)(\text{OH})(\text{SO}_3\text{Na})_2$		Для акрилонитрила		
2638490461		2622220671		
100998		101602	ТУ 6—09—5129—83	ч
ТУ 6—09—07—650—86		Кобальт(II) азотнокислый — уротропин см.		
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж		Кобальт(II) нитрат — гексаметилентетрамин (1:2), комплекс		
Кислотный ярко-красный см. Азофлюксин		Кобальт(II) акрилат ($\text{CH}_2=\text{CHCOO}$) $_2\text{Co}$		
Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота		2634230471		
Клей акриловый		101610	ТУ 6—09—40—446—84	ч
2638490010		Кобальт(II) алюминат		
010437		Кобальт(II) алюминиевокислый $\text{Co}(\text{AlO}_2)_2$		
ТУ 6—09—4347—77		2622220031		
Кобальт(II) абетат		100728	ТУ 6—09—01—336—76	ч
Кобальт(II) абиеиновокислый $\text{Co}(\text{C}_{20}\text{H}_{29}\text{O}_2)_2$		Для полупроводников		
2634410621		2622220461		
101179		100967	ТУ 6—09—01—457—77	ч
С 1 молекулой кислоты		Кобальт(II) алюминиевокислый см. Кобальт(II) алюминат		
2634410181		Кобальт(II) амидосульфат, 4-водный		
100407		Кобальт(II) сульфаминовокислый (NH_2SO_3) $_2\text{Co} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
С 6 молекулами кислоты		2622220391		
2634410191		100480	ТУ 6—09—02—61—74	ч
100408		Кобальт(II) амидосульфат электролит, 60 %-ный раствор (NH_2SO_3) $_2\text{Co} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
Кобальт(II) абиеиновокислый см. Кобальт(II) абетат		2622220563		
Кобальт(II) адипинат, водный		101248	ТУ 6—09—15—191—75	хч
Кобальт(II) адипиновокислый [$\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COO}$] $\text{Co} \cdot n\text{H}_2\text{O}$ ($n=1-3$)		Кобальт(II) ацетат см. Кобальт(II) уксуснокислый		
2634221084		Кобальт(II) ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато)кобальт(II)		
101051		Кобальт(III) ацетилацетонат см. Трис(2,4-пентандионато)-кобальт(III)		
ТУ 6—09—02—328—80		Кобальт борид		
Кобальт(II) адипиновокислый см. Кобальт(II) адипинат				
Кобальт(II) азотнокислый, 6-водный				
Кобальт(II) нитрат $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$				

Кобальт третьборид Co_3B		Аккумуляторный без азота 2611490151	
2613310071		100936	ТУ 6—09—62—75 ч
100674	ТУ 6—09—03—427—76 ч	Кобальт(III) гидроксид-оксид, водный Кобальт(III) оксигидрат $\text{CoO}(\text{OH}) \cdot n\text{H}_2\text{O}$	
Кобальт(II) борнокислый мета см. Кобальт(II) метаборат		2611490171	
Кобальт(II) борвольфрамовокислый, водный		100416	ТУ 6—09—01—421—77 ч
Кобальт(II) 12-вольфрамоборат $\text{Co}_5\text{H}_8[\text{B}(\text{W}_2\text{O}_7)_6]_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$		Кобальт(II) гидроокись см. Кобальт(II) гидроксид	
2622220051		Кобальт двубромистый см. Кобальт(II) бромид	
100792	ТУ 6—09—01—509—78 ч	Кобальт двубромистый — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный	
Кобальт(II) борфтористый см. Кобальт(II) тетрафтороборат		Диуротропино-кобальт(II) бромид; Кобальт двубромистый — уротропин $\text{CoBr}_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	
Кобальт(II) бромид, 6-водный $\text{CoBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		2638330651	
2622220141		100414	ТУ 6—09—05—560—76 ч
100413	ТУ 6—09—01—324—76 ч	Кобальт двубромистый — уротропин см. Кобальт двубромистый — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс	
Кобальт(II) бутаноат см. Кобальт(II) бутират		Кобальт двуиодистый см. Кобальт(II) иодид	
Кобальт(II) бутират		Кобальт двуиодистый — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный	
Кобальт(II) бутаноат; Кобальт(II) маслянокислый $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COO}]_2\text{Co}$		Диуротропино-кобальт(II) иодид; Кобальт двуиодистый — уротропин $\text{CoI}_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	
2634212841		2638330661	
101612	ТУ 6—09—40—750—85 ч	100422	ТУ 6—09—05—564—76 ч
Кобальт(II) ванадиевокислый мета см. Кобальт(II) метаванадат		Кобальт двуиодистый — уротропин см. Кобальт двуиодистый — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс	
Кобальт(II) ванадиевокислый орто см. Кобальт(II) ортованадат		Кобальт дифтористый см. Кобальт(II) фторид	
Кобальт(II) виннокислый см. Кобальт(II) D-тарtrat		Кобальт двухлористый см. Кобальт(II) хлорид	
Кобальт(II) вольфрамат, 2-водный		Кобальт двухлористый — уротропин см. Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс	
Кобальт(II) вольфрамовокислый $\text{CoWO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат	
2622220081		Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокислый $[(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCSS}]_2\text{Co}$	
100412	ТУ 6—09—01—350—76 ч	2635150211	
Кобальт(II) 12-вольфрамоборат см. Кобальт(II) борвольфрамовокислый		051371	ТУ 6—09—07—750—85 ч
Кобальт(II) вольфрамовокислый см. Кобальт(II) вольфрамат		Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат	
Кобальт(III) гексаамминонитрат см. Гексааминокобальт(III) нитрат		Кобальт закись см. Кобальт(II) оксид	
Кобальт(III) гексаамминосульфат, 5-водный		Кобальт закись-окись см. Кобальт(II,III) окись	
Гексааминокобальт(III) сульфат $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$		Кобальт(II) иодат, 4-водный	
2622220121		Кобальт(II) иодноватокикислый $\text{Co}(\text{IO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
100738	ТУ 6—09—01—343—76 ч	2622220211	
Кобальт(III) гексаамминохлорид см. Гексааминокобальт(III) хлорид		100705	ТУ 6—09—02—242—77 ч
Кобальт(II) гексафторосиликат, 6-водный		Кобальт(II) иодид	
Кобальт(II) кремнефтористый $\text{CoSiF}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		Кобальт двуиодистый CoI_2	
2622220231		2622220151	
100427	ТУ 6—09—01—451—77 ч	100675	ТУ 6—09—01—549—78 ч
Кобальт(II) гидроксид			
Кобальт(II) гидроокись $\text{Co}(\text{OH})_2$			
Массовая доля кобальта(II) $\geq 61,0\%$, кобальта(III) $\leq 1,0\%$			
2611490131			
100553	ТУ 6—09—1115—76 ч		
Для полупроводников			
2611490161			
100558	ТУ 6—09—01—352—76 ч		
Массовая доля кобальта(II) $\geq 61,5\%$, кобальта(III) $\leq 1,0\%$			

Кобальт иодид, 2-водный Кобальт двуиодистый $\text{CoI}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2622220161			
100564	ТУ 6—09—01—325—76	ч	
Кобальт(II) иодноватокислый см. Кобальт(II) иодат			
Кобальт(II) коричнокислый см. Кобальт(II) циннамат			
Кобальт(II) кремнекислый мета см. Кобальт(II) метасиликат			
Кобальт(II) кремнефтористый см. Кобальт(II) гексафторосиликат			
Кобальт(II) лактат, 3-водный			
Кобальт(II) молочнокислый $[\text{CH}_3\text{CH}_2(\text{OH})_2\text{COO}]_2\text{Co} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2634520631			
100425	ТУ 6—09—09—171—80	ч	
Кобальт(II) лимоннокислый см. Кобальт(II) цитрат			
Кобальт(II)-магний оксид, для термочувствительных кабелей			
Магний-кобальт(II) окись $\text{Mg}_{0,7}\text{Co}_{0,3}\text{O}$			
2611212081			
121363	ТУ 6—09—01—280—77	ч	
Кобальт маленинат, 2-водный			
Кобальт малениновокислый $\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4\text{Co} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2634240051			
100420	ТУ 6—09—08—1454—80	ч	
Кобальт малениновокислый см. Кобальт маленинат			
Кобальт(II) маслянокислый см. Кобальт(II) бутират			
Кобальт(III)-медь(II) оксид (1:2:4) CuCo_2O_4			
2611210391			
100942	ТУ 6—09—02—100—84	ч	
Кобальт(II) метаборат			
Кобальт(II) борнокислый мета $\text{Co}(\text{BO}_2)_2$			
2622220041			
100411	ТУ 6—09—01—454—77	ч	
Кобальт(II) метаванадат, водный			
Кобальт(II) ванадиевокислый мета $\text{Co}(\text{VO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
2622220071			
100410	ТУ 6—09—02—258—77	ч	
Кобальт(II) метаниобат			
Кобальт(II) ниобиевокислый мета $\text{Co}(\text{NbO}_3)_2$			
2622220271			
100468	ТУ 6—09—02—73—84	ч	
Кобальт(II) метасиликат			
Кобальт(II) кремнекислый мета CoSiO_3			
2622220231			
100426	ТУ 6—09—01—366—86	ч	
Кобальт(II) метатитанат, для полупроводников			
Кобальт(II) титановокислый мета CoTiO_3			
2622220571			
101104	ТУ 6—09—01—441—77	ч	
Кобальт(II) молибдат			
Кобальт(II) молибденовокислый CoMoO_4			
2622220241			
100433	ТУ 6—09—01—445—77	ч	
Кобальт(II) молибденовокислый см. Кобальт(II) молибдат			
Кобальт(II) молочнокислый см. Кобальт(II) лактат			
Кобальт(II) муравьинокислый см. Кобальт(II) формиат			
Кобальт(II)-натрий L-глутаминовокислый (1:2:1), 1-водный, комплекс $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{CoN}_2\text{Na}_2\text{O}_8 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2638330861			
131519	ТУ 6—09—05—928—78	ч	
Кобальт(II) нефтенат, плавленный			
Кобальт(II) нафтеновокислый			
2634410511			
101108	ТУ 6—09—07—76—78	ч	
Кобальт(II) нафтеновокислый см. Кобальт(II) нафтенат			
Кобальт(II) нафтионат, 7-водный			
Кобальт(II) нафтионовокислый $(\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3)_2\text{Co} \cdot 7\text{H}_2\text{O}$			
2635320461			
100435	ТУ 6—09—08—1289—78	ч	
Кобальт(II) нафтионовокислый см. Кобальт(II) нафтионат			
Кобальт(II) ниобиевокислый мета см. Кобальт(II) метаниобат			
Кобальт(II) нитрат см. Кобальт(II) азотнокислый			
Кобальт(II) нитрат — гексаметилентетрамин (1:2), 10-водный комплекс			
Диуротропино-кобальт(II) нитрат; Кобальт(II) азотнокислый — уротропин $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$			
2638260051			
100404	ТУ 6—09—05—572—76	ч	
Кобальт(II) нитрозопентацианоферрат(III), 4-водный			
Кобальт(II) нитропруссидный $\text{Co}[\text{Fe}(\text{NO})(\text{CN})_5] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
2622220281			
100469	ТУ 6—09—02—86—74	ч	
Кобальт(II) нитропруссидный см. Кобальт(II) нитрозопентацианоферрат(III)			
Кобальт(II,III) окись			
Кобальт закись-окись Co_3O_4			
2611210411			
100436	ГОСТ 4467—79	ч	
2611210412			
100437	ГОСТ 4467—79	чда	
Без никеля			
2611210441			
100440	ГОСТ 4467—79	ч	
Без никеля			
2611210442			
100441	ГОСТ 4467—79	чда	
Показатели качества:	чда	ч	
Массовая доля кобальта, %	71—74	71—74	
Массовая доля примесей, %, не более			
Азот общий (N)	0,05	0,1	
Сульфаты (SO_4)	0,05	0,1	
Железо (Fe)	0,01	0,04	
Калий и натрий (K+Na)	0,06	0,1	
Кальций (Ca)	0,03	0,05	
Магний (Mg)	0,005	0,01	
Медь (Cu)	0,01	0,02	

Никель (Ni) 0,1 0,2
 Цинк (Zn) 0,01 0,03
 Примечание. Если препарат содержит никеля не более 0,01 %, то содержание никеля указывается на этикетке и к названию препарата добавляются слова «с малым содержанием никеля»

2611210413
 100560 ТУ 6—09—01—191—79 хч
 Для спектрального анализа
 2611210452
 100610 ТУ 6—09—01—293—85 чда
Кобальт(II) оксалат, 2-водный
 Кобальт(II) шавелевокислый
 $\text{CoC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2634220391
 100466 ТУ 6—09—09—10—80 ч
Кобальт(III) оксигидрат см. Кобальт(III) гидроксид-оксид
Кобальт(II) оксид
 Кобальт закись
 CoO

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
 2611210401
 100418 ТУ 6—09—2645—78 ч
Кобальт(II,III) оксид
 Co_2O_3

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
 2611210413
 100560 ТУ 6—09—5146—84 хч
Кобальт(II) олеат
 Кобальт(II) олеиновокислый
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}]_2\text{Co}$

2634230131
 100471 ТУ 6—09—05—611—77 ч
Кобальт(II) олеиновокислый см. Кобальт(II) олеат
Кобальт(II) ортованадат
 Кобальт(II) ванадиевокислый орто
 $\text{Co}_3(\text{VO}_4)_2$

2622220543
 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч
Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный
 Кобальт(II) фосфорнокислый
 $\text{Co}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$

2622220411
 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч
Кобальт(II) перхлорат, 6-водный
 Кобальт(II) хлорнокислый
 $\text{Co}(\text{ClO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2622220421
 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч
Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат
Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4)
 Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол
 $\text{C}_{16}\text{H}_{24}\text{N}_8 \cdot \text{Co}(\text{SCN})_2$

2638331281
 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч
Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс
Кобальт(II) салицилат, водный
 Кобальт(II) салициловокислый
 $(\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO})_2\text{Co} \cdot n\text{H}_2\text{O}$

2634520641
 100612 ТУ 6—09—07—615—76 ч

Кобальт(II) салициловокислый см. Кобальт(II) салицилат
Кобальт(II) селенат, 6-водный
 Кобальт(II) селеновокислый
 $\text{CoSeO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2622220331
 100677 ТУ 6—09—17—126—82 ч
Кобальт(II) селенистоокислый см. Кобальт(II) селенит
Кобальт(II) селенит, 2-водный
 Кобальт(II) селенистоокислый
 $\text{CoSeO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2622220651
 100475 ТУ 6—09—02—343—81 ч
Кобальт(II) селеновокислый см. Кобальт(II) селенат
Кобальт(II) сернистый см. Кобальт(II) сульфид
Кобальт(II) сернокислый, 7-водный
 Кобальт(II) сульфат
 $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

2622220361
 100449 ГОСТ 4462—78 ч
 2622220362
 100450 ГОСТ 4462—78 чда
 Без никеля
 2622220371
 100451 ГОСТ 4462—78 ч

Показатели качества:

Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	99,5—102,0	99,5—102,0
Массовая доля примесей, %, не более	0,003	0,01
Нерастворимые в воде вещества	0,05	0,05
Азот общий (N)	0,001	0,003
Хлориды (Cl)	0,001	0,005
Железо (Fe)	0,015	0,05
Калий и натрий (K + Na)	0,005	0,03
Кальций (Ca)	0,001	0,005
Магний (Mg)	0,001	0,005
Медь (Cu)	0,005	0,1
Никель (Ni)	0,002	0,002
Цинк (Zn)	3—5	3—5
pH 5 %-ного раствора препарата		

Примечание. Препарату квалификации „ч“ с массовой долей $\leq 0,005$ % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля»
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ %
 Без никеля для спектрального анализа

2622220502
 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда
 Аккумуляторный
 2622220381
 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч
 Аккумуляторный марки Б, 7-водный
 2622220581
 101599 ТУ 6—09—4111—83
Кобальт(II) сернокислый — гексаметилен-тетрамин (1:1) комплекс, 8-водный
 $\text{CoSO}_4 \cdot (\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$

2638330701
 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч
Кобальт силицид (1:2)
 Кобальт дисилицид
 CoSi_2

2613220151
 101098 ТУ 6—09—03—44—75 ч

Кобальт(II) сульфаминовокислый см. Кобальт(II) амидосульфат
Кобальт(II) сульфат см. Кобальт(II) серно-кислый
Кобальт(II) сульфид, водный
 Кобальт(II) сернистый
 $\text{CoS} \cdot n\text{H}_2\text{O}$

2622220341

100448 ТУ 6—09—01—192—84

Кобальт(II) D-тарtrat, 2,5-водный

Кобальт(II) виннокислый

$[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Co} \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$

2634520611

100415 ТУ 6—09—08—910—82

Кобальт(II) тетрафтороборат, 6-водный

Кобальт(II) борфтористый

$\text{Co}(\text{BF}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2622220061

100409 ТУ 6—09—01—194—74

Кобальт(II) тиоцианат

Кобальт(II) роданистый

$\text{Co}(\text{SCN})_2$

2622220301

100446 ТУ 6—09—01—515—78

Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный

Диуротропино — кобальт(II) тиоцианат;

Кобальт(II) роданистый — уротропин

$\text{Co}(\text{SCN})_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

2638330691

100447 ТУ 6—09—1857—77

Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол

см. Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4)

Кобальт(II) титановокислый мета см. Кобальт(II) метатитанат

Кобальт третиборид см. Кобальт борид

Кобальт(II) углекислый основной, водный

$\text{CoCO}_3 \cdot m\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

2622220401

100456 ГОСТ 5407—78

2622220402

100457 ГОСТ 5407—78

2622220402

100457

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

ГОСТ 5407—78

Кобальт(II) уксуснокислый, 4-водный

Кобальт(II) ацетат

$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Co} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

2634210821

100458 ГОСТ 5861—79

2634210822

100459 ГОСТ 5861—79

ГОСТ 5861—79

ГОСТ 5861—79

ГОСТ 5861—79

ГОСТ 5861—79

ГОСТ 5861—79

ГОСТ 5861—79

Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % 99,5—102 $\geq 98,0$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,02
 Нитраты (NO_3) 0,05 0,1
 Сульфаты (SO_4) 0,005 0,01
 Хлориды (Cl) 0,002 0,005
 Железо (Fe) 0,0005 0,001
 Калий и натрий ($\text{K} + \text{Na}$) 0,01 0,02
 Кальций (Ca) 0,02 0,05
 Магний (Mg) 0,005 0,01
 Медь (Cu) 0,002 0,005
 Никель (Ni) 0,05 0,1
 Свинец (Pb) 0,001 не норм.
 Цинк (Zn) 0,01 0,02
 Для лавсана
 2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

2634212541

101184 ТУ 6—09—3908—75

Кобальт(II) формат, 2-водный

Кобальт(II) муравьинокислый

$(\text{HCOO})_2\text{Co} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

101184 ТУ 6—09—3908—75

Кобальт(II) формат, 2-водный

Кобальт(II) муравьинокислый

$(\text{HCOO})_2\text{Co} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

2634210791

Магний (Mg)	0,001	0,005	Этилендиаминтетрауксусной кислоты железный комплекс мононатриевая соль — этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль (1:1), раствор
Медь (Cu)	0,002	0,005	$C_{10}H_{12}FeN_2NaO_8 : C_{10}H_{12}N_2Na_2O_8$
Никель (Ni)	0,05	0,15	2638331361
Цинк (Zn)	0,005	0,02	101601 ТУ 6—09—5128—84 ч
pH 5 %-ного раствора препарата	3—5	3—5	Конирин см. 2-Пропилпиридин
Примечание: Препарату, содержащему не более 0,005 % никеля, присваивается название квалификации с добавлением «без никеля»			Концентрат противоизносный фосфатирующий КПП-1
Без никеля для спектрального анализа			Отношение содержания $Mn:P_2O_5 \geq 0,29$; пл. 1,29—1,31 г/см ³
262220492			2638420191
100617 ТУ 6—09—01—316—85 чда			101212 ТУ 6—09—3503—75 ч
Кобальт(II) хлорнокислый см. Кобальт(II) перхлорат			Коричная кислота
Кобальт(II) хромат , 2-водный			<i>транс</i> -Коричная кислота; <i>транс</i> -3-Фенилакриловая кислота
Кобальт(II) хромовокислый			$C_6H_5CH=CHCOOH$
$CoCrO_4 \cdot 2H_2O$			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$;
262220431			$t_{пл} = 133—135^\circ C (1^\circ C)$
100465 ТУ 6—09—01—417—77 ч			2634310261
Кобальт(II) хромовокислый см. Кобальт(II) хромат			100473 ТУ 6—09—4572—78 ч
Кобальт(II) — хром(III) оксид			Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$;
$CoOCr_2O_3$			$t_{пл} = 134—135^\circ C (0,5^\circ C)$
2611212091			2634310262
210507 ТУ 6—09—02—178—85 ч			100906 ТУ 6—09—4572—78 чда
Кобальт(II) циннамат , 2-водный			<i>транс</i> -Коричная кислота см. Коричная кислота
Кобальт(II) коричнокислый			Кофейная кислота
$(C_6H_5CH=CHCOO)_2Co \cdot 2H_2O$			3',4'-Дигидроксикоричная кислота
2634410631			$(HO)_2C_6H_3CH=CHCOOH$
101077 ТУ 6—09—05—597—77 ч			2634510241
Кобальт(II) цитрат , 10-водный			100939 ТУ 6—09—10—1028—75 ч
Кобальт(II) лимоннокислый			15-Краун-5 для катализа
$[OOC(CO)(OH)(CH_2COO)_2]_2Co_3 \cdot 10H_2O$			2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин; 1,4,7,10,13-Пентаоксациклопентадекан
2634520621			$C_{10}H_{20}O_5$
100428 ТУ 6—09—01—444—77 ч			2631530151
Кобальт щавелевокислый см. Кобальт(II) оксалат			101636 ТУ 6—09—09—263—86 ч
Кокцидин см. 3,5-Динитро-о-толуиловой кислоты амид			18-Краун-6
Коламин см. 2-Аминоэтанол			1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан
2,4,6-Коллидин-N-оксид			$C_{12}H_{24}O_6$
2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид			2631530121
$C_8H_{11}NO$			101617 ТУ 6—09—09—190—80 ч
2631510351			Крахмал растворимый
100488 ТУ 6—09—15—301—77 ч			Амилдекстрин
Компаунд термореактивный КП-101			$(C_6H_{10}O_5)_n$
(эпоксидно-метакриловый пропиточный)			2638110681
2638990130			100833 ГОСТ 10163—76 ч
101082 ТУ 6—09—4134—75			2638110682
Компаунд термореактивный ЭПМ-2			100479 ГОСТ 10163—76 чда
(эпоксидно-метакриловый электроизоляционный)			<i>Показатели качества:</i>
2638990141			Чувствительность к ноду чда ч
101090 ТУ 6—09—15—822—72 ч			Остаток после прокаливания 0,3 0,6
Композиция для грунтовок			Потери при высушивании, % $\leq 12 \leq 15$
Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триметилкарбинола			Растворимость в воде испытание
2638990551			Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$ 0,03 0,05
101623 ТУ 6—09—40—723—85			Хлориды (Cl) 0,005 не норм.
Композиция ЛФА			pH 5 %-ного раствора препарата 4,5—6,0 4,5—6,0
Смесь 2,4,6-трисоксиметилфенола с уксусной кислотой			парата
2638331781			Крезацин
101632 ТУ 6—09—13—893—85			о-Крезоксинуксусной кислоты триэтаноламиновая соль
Композиция ЛФА-П			$CH_3C_6H_4OCH_2COOH \cdot N(CH_2CH_2OH)_3$
2638331791			
101633 ТУ 6—09—13—892—85			
Композиция ПС			

2634530651				о-Крезоксиуксусной кислоты натриевая соль, 1-водная $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COONa} \cdot \text{H}_2\text{O}$
101556	ТУ 6—09—11—1540—81	ч		2634530161
...	Крезилацетат см. ...Крезильовый эфир			100834
уксусной кислоты				ТУ 6—09—15—20—74
Крезилбензоат см. Крезильовый эфир бен-				п-Крезоксиуксусной кислоты натриевая соль $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COONa}$
зойной кислоты				101566
...	Крезилкротонат см. ...Крезильовый эфир			ТУ 6—09—15—495—81
кротоновой кислоты				о-Крезоксиуксусной кислоты триэтанолами- новая соль см. Крезацин
п-Крезилметильовый эфир см. п-Метиланизол				о-Крезол о-Метилфенол $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$ $t_{\text{кип}} = 190,0^\circ\text{C}$
о-Крезильовый эфир бензойной кислоты				2632210661
о-Крезилбензоат; о-Толилбензоат				100482
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$				ТУ 6—09—2443—77
2634720921				м-Крезол м-Метилфенол $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$
100493	ТУ 6—09—09—164—80	ч		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. $1,0330—1,0350$ г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5400—1,5403$
п-Крезильовый эфир бензойной кислоты				2632210671
п-Крезилбензоат; п-Толилбензоат				101234
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$				ТУ 6—09—3772—82
2634720931				п-Крезол п-Метилфенол $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$ $t_{\text{кип}} = 200—202^\circ\text{C}$
100494	ТУ 6—09—09—449—77	ч		2632210681
м-Крезильовый эфир кротоновой кислоты				100485
м-Крезилкротонат; м-Толилкротонат				ТУ 6—09—2444—77
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$				п-Крезолметиленимниодиуксусная кислота N-(2-Гидрокси-5-метилбензил)имниодиуксус- ная кислота $\text{HOOC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$
2634717041				2634610441
101072	ТУ 6—09—14—1412—78	ч		100872
п-Крезильовый эфир кротоновой кислоты				ТУ 6—09—1880—72
п-Крезилкротонат; п-Толилкротонат				Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфоталеин $\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{O}_5\text{S}$
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$				Массовая доля основного вещества $\geq 75,0\%$ Индикатор
101111	ТУ 6—09—14—1414—80	ч		2638220302
о-Крезильовый эфир уксусной кислоты				100487
о-Крезилацетат; о-Тогилацетат				ТУ 6—09—5207—85
$\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$				Индикатор
2634712571				2638220303
100498	ТУ 6—09—09—160—80	ч		100981
м-Крезильовый эфир уксусной кислоты				ТУ 6—09—07—180—74
м-Крезилацетат; м-Тогилацетат				В мелкой фасовке
$\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$				2642120150
2634712581				320015
100501	ТУ 6—09—09—231—85	ч		ТУ 6—09—4530—77
п-Крезильовый эфир уксусной кислоты				Крезоловый красный водорастворимый о-Крезолсульфоталеин аммонийная соль $\text{NH}_4\text{O}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{C}[\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)=\text{O}]\text{C}_6\text{H}_3 \cdot (\text{CH}_3)\text{OH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 90,0\%$ Индикатор
п-Крезилацетат; п-Тогилацетат				2638220312
$\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$				100489
2634712591				ТУ 6—09—796—76
100681	ТУ 6—09—09—704—76	ч		В мелкой фасовке
о-Крезоксиуксусная кислота				2642120160
о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толил-				320016
оксиуксусная кислота				ТУ 6—09—4530—77
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOH}$				м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезолсульфоталеин $\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{O}_5\text{S}$
2634530131				Массовая доля основного вещества $\geq 70,0\%$ 2638220322
100724	ТУ 6—09—12—149—74	ч		100491
м-Крезоксиуксусная кислота				ТУ 6—09—1585—77
м-Метилфеноксиуксусная кислота; м-Толил-				м-Крезоловый пурпуровый водораствори- мый, индикатор
оксиуксусная кислота				
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOH}$				
2634530141				
100481	ТУ 6—09—11—1944—85	ч		
п-Крезоксиуксусная кислота				
п-Метилфеноксиуксусная кислота; п-Толил-				
оксиуксусная кислота				
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOH}$				
2634530151				
100745	ТУ 6—09—15—354—78	ч		
о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль				
о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая				
соль; о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая				
соль				
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOK}$				
2634530761				
101604	ТУ 6—09—11—1855—84	ч		

м-Крезолсульфоталенин аммонийная соль $\text{NH}_4\text{O}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{C}[\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)=\text{O}]\text{C}_6\text{H}_3\times(\text{CH}_3)\text{OH}$	Кремнемолибденовая кислота, водная $\text{H}_8[\text{Si}(\text{Mo}_2\text{O}_7)_6]\cdot n\text{H}_2\text{O}$
2638220332	2612210031
100682	100510
ТУ 6—09—07—25—76	ТУ 6—09—01—401—77
Крезолрот см. Крезоловый красный	Кремнеуксусный ангидрид см. Тетраацет- оксисилан
о-Крезолсульфоталенин см. Крезоловый красный	Кремнефтористая кислота, 45 %-ная Гексафторкремневая кислота; Кислота крем- нефтористоводородная
м-Крезолсульфоталенин см. м-Крезоловый пурпуровый	H_2SiF_6
о-Крезолсульфоталенин аммонийная соль см. Крезоловый красный водорастворимый	2612210051
м-Крезолсульфоталенин аммонийная соль см. м-Крезоловый пурпуровый водораствори- мый	100618
о-Крезолсульфоталенин-3,3'-бис(метилими- нодиуксусной кислоты)тетранатриевая соль см. Ксиленоловый оранжевый	ТУ 6—09—2774—79
о-Крезолфталенин, индикатор	2612210052
3',3''-Диметилфенолфталенин	101097
$\text{C}_{22}\text{H}_{18}\text{O}_4$	ТУ 6—09—2774—79
2638220342	Кремний борид (1:4) см. Кремний тетра- борид
100495	Кремний двуокись Кремневая кислота безводная; Кремний(IV) окись SiO_2
ТУ 6—09—07—326—74	2611220041
о-Крезолфталенин-3,3'-бисметилениминоди- уксусная кислота см. о-Крезолфталенинкомп- лексон	100504
о-Крезолфталенинкомплексон, индикатор	ГОСТ 9428—73
Бис[бис(карбоксиметил)аминометил]-о-кре- золфталенин; о-Крезолфталенин-3,3'-бисмети- лениминодиуксусная кислота; Металлфта- ленин; Фталенинкомплексон; Фталенинпурпур $\text{C}_{32}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_{12}$	2611220042
2638210042	100505
100496	ГОСТ 9428—73
ТУ 6—09—2455—77	Показатели качества:
Кремневая кислота безводная см. Кремний двуокись	Массовая доля основного вещества, %
Кремневая кислота водная	Массовая доля примесей, %, не более
Кремний двуокись водная; Кремний(IV) окись водная $\text{SiO}_2\cdot n\text{H}_2\text{O}$	Нелетучие с фтористоводо- родной кислотой вещества 0,2 0,5 Потери при прокаливании 1,5 3,0 Нитраты (NO_3) 0,002 0,005 Сульфаты (SO_4) 0,015 не норм. Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,002 0,005 Тяжелые металлы (Pb) 0,003 0,007 Для оптического стекловарения
2612290081	2611220163
100506	101326
ГОСТ 4214—78	ТУ 6—09—01—463—77
2612290082	Для пеносила
100507	2611220173
ГОСТ 4214—78	101327
Показатели качества	ТУ 6—09—01—427—77
Массовая доля примесей, %, не более	Кремний двуокись водная см. Кремневая кислота водная
Потери при прокаливании, %	Кремний двуоксид аморфный, легированный окислами титана(IV), алюминия и олова(IV) SiO_2
Нелетучие с фтористоводо- родной кислотой вещества 0,1 0,3	Массовая доля оксида олова(IV) 0,04—0,06 %; пл. 0,7 г/см ³
Органические вещества испытание	2611220131
Сульфаты (SO_4) 0,005 0,02	101219
Хлориды (Cl) 0,003 0,005	ТУ 6—09—5007—82
Железо (Fe) 0,003 0,005	Кремний двуоксид, легированный окислами титана(IV) и олова(IV) $m(\text{SiO}_2)\cdot n(\text{TiO}_2)\cdot p(\text{SnO}_2)$
Тяжелые металлы (Pb) 0,002 0,005	Пл. 2,0—2,35 г/см ³
Для радиотехнической промышленности (паста)	Аморфный
2612290191	2611220131
101001	101219
ТУ 6—09—4216—76	ТУ 6—09—5007—81
Для люминофоров	Кремний нитрид Si_3N_4
2611220061	2613320131
100502	101086
ТУ 6—09—3644—74	ТУ 6—09—03—312—77
Кремневольфрамовая кислота, водная $\text{H}_8[\text{Si}(\text{W}_2\text{O}_7)_6]\cdot n\text{H}_2\text{O}$	Кремний(IV) окись см. Кремний двуокись
Массовая доля кремний(IV) оксида 1,8—2,35 %	Кремний(IV) окись водная см. Кремневая кислота водная
2612210021	Кремний тетраборид Кремний борид (1:4) SiB_4
100508	
ТУ 6—09—3942—75	
2612210022	
100509	
ТУ 6—09—3942—75	

Массовая доля бора 58,0—62,0 %, кремния общего 38,0—40,8 % 2613310231 101613	ТУ 6—09—5166—84	ч
Криолит см. Натрий гексафторалюминат		
Кристаллический фиолетовый N,N,N',N',N'',N''-Гексаметилпарарозанилин хлористый С.1 42555		
$[(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4]_2\text{C}=\text{C}_6\text{H}_4=\text{N}(\text{CH}_3)_2\text{Cl}$ 2638110702		
100524	ТУ 6—09—4119—75	чда
Кристаллический фиолетовый , лейкоосно- вание 4,4',4''-Трис (диметиламино) трифенилметан $[(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4]_3\text{CH}$ 2638110712		
100945	ТУ 6—09—07—1388—84	чда
Кротилденацетон см. Гептадиен-2,4-он-6 Кротонамид Кротоновой кислоты амид $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCONH}_2$ 2636210771		
100930	ТУ 6—09—14—1533—78	ч
Кротонил хлористый см. Кротоновой кислоты хлорангидрид гамма-Кротонлактон 2-Бутен-4-олид; 2-Оксо-2,5-дигидрофуран $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2$ 2634810251		
101265	ТУ 6—09—50—2329—77	ч
Кротовая кислота <i>транс</i> -Бутен-2-овая кислота; альфа-Кротоно- вая кислота; 3-Метилакриловая кислота $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,2 \%$; $t_{\text{пл}} = 71-73^\circ\text{C}$ 2634130061		
100535	ТУ 6—09—481—75	ч
альфа-Кротовая кислота см. Кротовая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кртоноилхлорид $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOCl}$ 2634930221		
100929	ТУ 6—09—14—1341—77	ч
Кротовый альдегид <i>транс</i> -Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCHO}$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$; пл. 0,8510—0,8570 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4355-1,4375$ 2633110121		
100523	ТУ 6—09—3667—74	ч
Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кртонофенон 1-Пропилфенилкетон $\text{C}_6\text{H}_5\text{OCCCH}_3$ 2633232941		
101637	ТУ 6—09—40—1065—85	ч
2-Ксантгидрил-1,3-индандион 2-(9-Ксантенил)-1,3-индандион $\text{C}_{22}\text{H}_{14}\text{O}_3$ $t_{\text{пл}} = 141-144^\circ\text{C}$ (1,5 °C) 2633240351		
100622	ТУ 6—09—10—983—74	ч
Ксантгидрол		
9-Ксантенон; 9-Окисксантен $\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{O}_2$ 2632250161		
100687	ТУ 6—09—10—1032—75	ч
Ксантен $\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{O}$ 2631540281		
100526	ТУ 6—09—16—944—75	ч
2-(9-Ксантенил)-1,3-индандион см. 2-Ксант- гидрил-1,3-индандион 9-Ксантенон см. Ксантгидрол 9-Ксантенон Окись бензофенона $\text{C}_{13}\text{H}_8\text{O}_2$ $t_{\text{пл}} = 173-177^\circ\text{C}$ (1,5 °C) 2633220351		
100540	ТУ 6—09—1478—85	ч
Ксениламин см. Аминобифенил <i>асим-м-Ксиленол</i> см. 2,4-Ксиленол 2,4-Ксиленол 2,4-Диметилфенол; <i>асим-м-Ксиленол</i> $(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$ 2632210691		
100541	ТУ 6—09—07—877—86	ч
Ксиленоловый оранжевый , индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминаме- тил] -о-крезолсульфоталеин тетранатриевая соль; о-Крезолсульфоталеин-3,3'-бис (ме- тилиминодиуксусной кислоты) тетранатрие- вая соль $\text{C}_{31}\text{H}_{28}\text{N}_2\text{Na}_4\text{O}_{13}\text{S}$ Массовая доля основного вещества $\geq 25,0 \%$ 2638210052		
100544	ТУ 6—09—1509—78	чда
Ксиленоловый синий , индикатор <i>п-Ксиленол</i> сульфоталеин; 2,2',5,5'-Тетра- метилфенолсульфоталеин $\text{C}_{23}\text{H}_{22}\text{O}_5\text{S}$ 2638220352		
100545	ТУ 6—09—2087—77	чда
Ксиленоловый синий водорастворимый , ин- дикатор <i>п-Ксиленол</i> сульфоталеин аммонийная соль $\text{NH}_4\text{O}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{C}[(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}]\text{C}_6\text{H}_4(\text{O})\times$ $\times (\text{CH}_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geq 70,0 \%$ 2638220362		
100546	ТУ 6—09—1311—76	чда
п-Ксиленолсульфоталеин см. Ксиленоловый синий п-Ксиленолсульфоталеин аммонийная соль см. Ксиленоловый синий водорастворимый п-Ксиленолфалеин , индикатор 3,3-Бис (4-гидрокси-2,5-диметилфенил) фта- лид; 2,2',5,5'-Тетраметилфенолфалеин $\text{C}_{24}\text{H}_{22}\text{O}_4$ 2638220372		
100547	ТУ 6—09—07—354—83	чда
2,3-Ксилидин 2,3-Диметиланилин; <i>виц-о-Ксилидин</i> $(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$ 2636120731		
100536	ТУ 6—09—14—919—84	ч
2,4-Ксилидин 2,4-Диметиланилин; <i>асим-м-Ксилидин</i> $(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$ 2636120741		
100549	ТУ 6—09—05—656—77	ч

2,5-Ксилидин		Для хроматографии	
2,5-Диметиланилин; <i>n</i> -Ксилидин		2631230983	
$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$		101113	ТУ 6—09—4556—77 хч
2636120751		<i>n</i>-Ксилол	
100626	ТУ 6—09—05—808—78 ч	<i>n</i> -Диметилбензол	
<i>виц-о</i> -Ксилидин см. 2,3-Ксилидин		$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$	
<i>асим-м</i> -Ксилидин см. 2,4-Ксилидин		Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;	
<i>n</i> -Ксилидин см. 2,5-Ксилидин		пл. 0,860—0,862 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4954-1,4965$	
<i>м</i> -Ксилл бромистый см. альфа-Бром- <i>м</i> -кси- лил		2631230451	
<i>n</i> -Ксилл бромистый см. альфа-Бром- <i>n</i> -кси- лол		100559	ТУ 6—09—3780—78 ч
<i>транс</i> -1-(2,5-Ксилл)-1,2-дифенилэтилен см.		Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;	
<i>транс</i> -альфа-2,5-Ксиллстильбен		$n_D^{20}=1,4956\pm 0,0002$	
<i>n</i> -Ксиллен бромид см. альфа,альфа'-Ди- бром- <i>n</i> -ксилол		Для хроматографии	
2,4-Ксилиловая кислота см. 2,4-Диметилбен- зойная кислота		2631230993	
<i>транс</i> -альфа-2,5-Ксиллстильбен		101161	ТУ 6—09—4609—78 хч
<i>транс</i> -1-(2,5-Ксилл)-1,2-дифенилэтилен		<i>о</i> -Ксилл-альфа,альфа'-дитиол	
$\text{C}_{22}\text{H}_{20}$		1,2-Бензолдиметантиол	
2631231331		$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2\text{SH})_2$	
101644	ТУ 6—09—40—1653—86 ч	2635110801	
Ксилит-1,5-дистеарат		101605	ТУ 6—09—40—330—84 ч
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOCH}_2(\text{CHON})_3\text{CH}_2\text{OOC}\times$		Кумалиновая кислота	
$\times(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$		2-Оксо-2Н-пиран-5-карбоновая кислота; аль- фа-Пирон-5-карбоновая кислота	
2634712601		$\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_4$	
100921	ТУ 6—09—05—65—79 ч	2634540211	
Ксилит-1-моностеарат		100691	ТУ 6—09—08—580—77 ч
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOCH}_2(\text{CHON})_3\text{CH}_2\text{OH}$		Кумаран см. 2,3-Дигидробензофуран	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		Кумариловая кислота	
2634712611		Бензофуран-2-карбоновая кислота; Кума- рон-2-карбоновая кислота	
100922	ТУ 6—09—05—53—79 ч	$\text{C}_9\text{H}_6\text{O}_3$	
Ксилол , смесь изомеров		2634340281	
Диметилбензол		100976	ТУ 6—09—08—353—76 ч
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$		Кумариловой кислоты хлорангидрид	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,6\%$		Бензофуран-2-карбоновой кислоты хлоран- гидрид	
2631230971		$\text{C}_9\text{H}_5\text{ClO}_2$	
101192	ТУ 6—09—3829—74 ч	2634940391	
Без сернистых соединений		100986	ТУ 6—09—08—356—84 ч
2631230401		Кумарин-3,4-дибромид см. 3,4-Дибромди- гидрокумарин	
100561	ТУ 6—09—3854—75 ч	...-Кумаровая кислота см. <i>транс</i> -...-Гидро- кискоричная кислота	
Сцинтилляционный		Кумарон	
2631230391		2,3-Бензофуран; Бензо[b]фуран	
100721	ТУ 6—09—3846—82 ч	$\text{C}_8\text{H}_6\text{O}$	
<i>о</i>-Ксилол		2631540291	
<i>о</i> -Диметилбензол		100853	ТУ 6—09—16—1355—83 ч
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$		Кумарон-2-карбоновая кислота см. Кумари- ловая кислота	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,3\%$;		<i>n</i>-Кумидин	
пл. 0,878—0,880 г/см ³ ; температура перегонки		<i>n</i> -Изопропиланилин	
143—145 °С		$(\text{CH}_3)_2\text{CHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
2631230411		2636120761	
100556	ТУ 6—09—3825—78 ч	100554	ТУ 6—09—15—916—78 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$;		<i>n</i>-Куминовая кислота см. <i>n</i> -Изопропилбен- зойная кислота	
$n_D^{20}=1,5054\pm 0,0002$		Кумол	
Для хроматографии		Изопропилбензол	
2631230423		$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	
100943	ТУ 6—09—915—76 хч	Для хроматографии	
Для хроматографии		2631230473	
2631231023		100905	ТУ 6—09—4355—77 хч
101199	ТУ 6—09—915—76 хч	<i>n</i>-Кумолсульфокислоты хлорангидрид см.	
<i>м</i>-Ксилол		<i>n</i> -Кумолсульфохлорид	
<i>м</i> -Диметилбензол		<i>n</i>-Кумолсульфохлорид	
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$		4-Изопропилбензолсульфохлорид; <i>n</i> -Кумол-	
Пл. 0,862—0,865 г/см ³			
2631230431			
100557	ТУ 6—09—2438—82 ч		
Пл. 0,863—0,865 г/см ³			

сульфоокислоты хлорангидрид (CH ₃) ₂ CHC ₆ H ₄ SO ₂ Cl				Лантан бромноватоокислый см. Лантан бромат	
2635351541				Лантан гексаборид см. Лантан борид	
101606	ТУ 6—09—40—281—84	ч		Лантан гексаноат	
Купризон см. Бис(циклогексанон)оксалил-дигидразон				Лантан капроновоокислый	
Купронин см. 2,2'-Бихинолин				[CH ₃ (CH ₂) ₄ COO] ₃ La	
Купрон см. альфа-Бензоинноксим				2634212341	
Купферон см. N-Нитрозо-N-фенилгидроксил-амин аммонийная соль				110403	ТУ 6—09—09—586—74 ч
Кюзол А				Лантан дикарбид см. Лантан карбид	
1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин				Лантан дисилицид	
C ₁₁ H ₁₃ NO				LaSi ₂	
2633231021				2613220051	
100566	ТУ 6—09—05—716—81	ч		110334	ТУ 6—09—03—42—75 ч
Лакмоид , индикатор				Лантан капроновоокислый см. Лантан гексаноат	
Резорциновый синий				Лантан карбид (1:2)	
Интервал pH перехода окраски от красной к синей 4,4—6,2				Лантан дикарбид	
2638220382				LaC ₂	
110001	ТУ 6—09—4313—76	чда		2613210041	
Лакрис 173 , сополимер				110278	ТУ 6—09—03—16—75 ч
[CH ₂ C(CH ₃)COOC ₆ H ₅] _a · [CH ₂ C(CH ₃) × COOCH ₃] _b · [(CH ₃) ₂ COOH] _c				Лантан карбонат , 6-водный	
2638491291				Лантан углеокислый	
110459	ТУ 6—09—14—2213—86	ч		La ₂ (CO ₃) ₃ · 6H ₂ O	
Лакрис 213 , сополимер				Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	
[CH ₂ C(CH ₃)COOC ₆ H ₅] _a · [CH ₂ C(CH ₃) × COOCH ₃] _b				2626110171	
2638491281				110020	ТУ 6—09—4770—79 ч
ТУ 6—09—14—2212—86		ч		Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
Лактамид см. Молочной кислоты амид				2626110173	
Лантан азотноокислый см. Лантан нитрат				110316	ТУ 6—09—4770—79 хч
Лантан(III) амидосульфат , 3-водный				Лантан лаурат , 2-водный	
Сульфамидной кислоты лантановая(III) соль				Лантан лауриновоокислый	
[NH ₂ OSO ₂] ₃ La · 3H ₂ O				La[CH ₃ (CH ₂) ₁₀ COO] ₃ · 2H ₂ O	
2626110271				2634212811	
110451	ТУ 6—09—40—814—85	ч		110431	ТУ 6—09—17—90—82 ч
Лантан ацетат , 1,5-водный				Лантан лауриновоокислый см. Лантан лаурат	
Лантан уксусноокислый				Лантан-магний нитрат (2:3:12) , 24-водный, для монокристаллов	
(CH ₃ COO) ₃ La · 1,5H ₂ O				Магний-лантан азотноокислый	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %				Mg ₃ La ₂ (NO ₃) ₁₂ · 24H ₂ O	
2634210861				2621210641	
110022	ТУ 6—09—4769—79	ч		121320	ТУ 6—09—03—377—74 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %				Лантан м-метоксibenзоат	
2634210863				(COOC ₆ H ₄ OCH ₃) ₃ La	
110323	ТУ 6—09—4769—79	хч		2634530801	
Лантан борид				110452	ТУ 6—09—40—822—85 ч
Лантан гексаборид				Лантан муравьиноокислый см. Лантан формиат	
LaB ₆				Лантан ниобиевоокислый орто см. Лантан ортониобат	
2613310081				Лантан нитрат , 6-водный	
110082	ТУ 6—09—03—8—75 ч			Лантан азотноокислый	
Лантан бромат , 2-водный				La(NO ₃) ₃ · 6H ₂ O	
Лантан бромноватоокислый				Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	
La(BrO ₃) ₃ · 2H ₂ O				2626110011	
2626110061				110004	ТУ 6—09—4676—83 ч
110199	ТУ 6—09—04—172—75	ч		Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
2626110063				2626110013	
110200	ТУ 6—09—04—172—75 хч			110315	ТУ 6—09—4676—83 хч
Лантан бромид , 7-водный				Лантан оксалат , 10-водный	
LaBr ₃ · 7H ₂ O				Лантан шавелевоокислый	
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %				La ₂ (C ₂ O ₄) ₃ · 10H ₂ O	
2626110051				Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	
110006	ТУ 6—09—4796—79	ч		2634220401	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %				110030	ТУ 6—09—4771—79 ч
2626110053				Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
110071	ТУ 6—09—4796—79 хч			2634220403	
				110032	ТУ 6—09—4771—79 хч
				Лантан ортониобат , для монокристаллов	

Лантан ниобиевокислый орто
 LaNbO_4
 2626110101
 110343 ТУ 6—09—01—410—77 ч
Лантан пиколинат см. Лантан пиридин-2-карбоксилат
Лантан пиридин-2-карбоксилат
 Лантан пиколинат
 $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{LaN}_3\text{O}_6$
 2634430061
 110448 ТУ 6—09—40—458—84 ч
Лантан роданистый см. Лантан тиоцианат
Лантан селенат, 5-водный
 Лантан селеновокислый
 $\text{La}_2(\text{SeO}_4)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$
 2626110141
 110203 ТУ 6—09—4798—79 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2626110143
 110205 ТУ 6—09—4798—79 хч
Лантан селеновокислый см. Лантан селенат
Лантан сернистый см. Лантан сульфид
Лантан сернокислый см. Лантан сульфат
Лантан сульфат, 8-водный
 Лантан сернокислый
 $\text{La}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
 2626110161
 110016 ТУ 6—09—4772—79 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2626110163
 110140 ТУ 6—09—4772—79 хч
Лантан сульфид, для термоэлектрических преобразователей
 Лантан сернистый
 La_2S_3
 2626110151
 110266 ТУ 6—09—03—34—75 ч
 110394 ТУ 6—09—03—325—72 ч
Лантан тетрагидроборат
 $\text{La}(\text{BH}_4)_3$
 2638331761
 110455 ТУ 6—09—40—982—85 ч
Лантан тиоцианат, 4-водный
 Лантан роданистый
 $\text{La}(\text{SCN})_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 2626110121
 110201 ТУ 6—09—04—165—84 ч
Лантан углекислый см. Лантан карбонат
Лантан уксуснокислый см. Лантан ацетат
Лантан формиат, 0,2-водный
 Лантан муравьинокислый
 $(\text{HCOO})_3\text{La} \cdot 0,2\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
 2634210841
 110094 ТУ 6—09—4768—79 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2634210843
 110138 ТУ 6—09—4768—79 хч
Лантан фторид
 LaF_3
 Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$
 2634110181
 110024 ТУ 6—09—4677—78 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2626110183
 110142 ТУ 6—09—4677—78 хч

Лантан хлорат, 2-водный
 Лантан хлорноватокислый
 $\text{La}(\text{ClO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2626110221
 110206 ТУ 6—09—04—171—75 ч
Лантан хлорид
 LaCl_3
 2626110191
 110027 ТУ 6—09—04—240—83 ч
Лантан хлорид, 7-водный
 $\text{LaCl}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
 2626110201
 110025 ТУ 6—09—4773—79 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2626110203
 110317 ТУ 6—09—4773—79 хч
Лантан хлорноватокислый см. Лантан хлорат
Лантан-цезий молибдат, для монокристаллов
 Лантан-цезий молибденовокислый
 $\text{CsLa}(\text{MoO}_4)_2$
 2621150501
 220442 ТУ 6—09—03—293—76 ч
Лантан-цезий молибденовокислый см. Лантан-цезий молибдат
Лантан-цинк азотнокислый (2:3) см. Лантан-цинк нитрат (2:3)
Лантан-цинк нитрат (2:3:12), 24-водный
 Лантан-цинк азотнокислый
 $\text{La}_2\text{Zn}_3(\text{NO}_3)_{12} \cdot 24\text{H}_2\text{O}$
 2626110241
 110409 ТУ 6—09—03—404—75 ч
Лантан щавелевокислый см. Лантан оксалат
Лауриламмин см. Додециламмин
Лауриламмин ацетат см. Додециламмин уксуснокислый
Лауриламмин гидрохлорид см. Додециламмин гидрохлорид
Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан
Лаурил бромистый см. Додецил бромистый
Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты
Лаурил иодистый см. 1-Иоддодекан
Лаурилмеркаптан см. 1-Додекантиол
Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловой кислоты
Лауриловый спирт см. 1-Додеканол
Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир
Лауриловый эфир акриловой кислоты см. Додециловый эфир акриловой кислоты
Лауриловый эфир метакриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты
Лаурилсульфид см. Дидодецилсульфид
Лаурилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид
Лаурилтриметиламмоний бромид см. Додецилтриметиламмоний бромид
Лаурил хлористый см. Додецил хлористый
Лауринамид см. Лауриновой кислоты амид
Лауриновая кислота
 Додекановая кислота
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOH}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 $t_{\text{кр}} = 43,0—43,8^\circ\text{C}$
 2634110231
 110267 ТУ 6—09—612—76 ч

Лауриновой кислоты амид				Линолевая кислота			
Лауринамид				<i>цис</i> -9, <i>цис</i> -12-Октадекадиеновая кислота			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CONH}_2$				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$			
2636210781				2634130071			
110337	ТУ 6—09—15—263—77	ч		110212	ТУ 6—09—14—1990—78	ч	
Лауриновой кислоты метиламид				Линолевой кислоты натриевая соль см. Натрий линолеат			
N-Метиллауринамид				Линоленовая кислота			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CONHCH}_3$				9,12,15-Октадекатриеновая кислота			
2636212471				$\text{CH}_3(\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH})_3(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$			
110379	ТУ 6—09—14—1337—83	ч		2634130081			
Лауриновой кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантрилтрилаурат				110213	ТУ 6—09—14—754—84	ч	
Лауриновой кислоты хлорангидрид				Литий азотистокислый см. Литий нитрит			
Додеканоил хлористый; Лауроил хлористый				Литий азотнокислый, 3-водный			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COCl}$				Литий нитрат			
2634930231				$\text{LiNO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
110144	ТУ 6—09—14—1941—77	ч		2621110021			
Лауриновый ангидрид				110045	ГОСТ 10562—76	ч	
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CO}]_2\text{O}$				2621110022			
2634910081				110046	ГОСТ 10562—76	чда	
110143	ТУ 6—09—13—647—78	ч		2621110023			
Лауроил хлористый см. Лауриновой кислоты хлорангидрид				110150	ГОСТ 10562—76	хч	
Лаурон см. Диундецилкетон				Показатели			
Лепаргиловая кислота см. Азелаиновая кислота					хч	чда	ч
Лепидин				качества:			
4-Метилхинолин				Массовая доля	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$	$\geq 96,0$
$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}$				основного вещества, %			
Пл. 1,0817—1,0870 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,6170—1,6210$				Массовая доля примесей, %, не более			
2631540301				Нерастворимые в	0,005	0,005	0,01
110036	ТУ 6—09—4423—77	ч		воде вещества			
Лизидин				Сульфаты (SO_4)	0,005	0,005	0,02
Метилглиоксалидин; 2-Метил-4,5-дигидроимидазол; 2-Метил-2-имидазолин				Фосфаты (PO_4)	0,0005	0,001	0,002
$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2$				Хлориды (Cl)	0,002	0,002	0,005
2631521051				Аммонийные соли (NH_4)	0,002	0,005	не норм.
110411	ТУ 6—09—07—612—75	ч		Барий (Ba)	0,002	0,002	0,003
Лимонная кислота, 1-водная				Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001
2-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота				Калий (K)	0,005	0,02	0,05
$\text{HOOC}(\text{CH}_2\text{COOH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$				Кальций (Ca)	0,001	0,002	0,005
2634510261				Магний (Mg)	0,002	0,01	не норм.
110040	ГОСТ 3652—69	ч		Натрий (Na)	0,002	0,02	0,05
2634510262				Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,001	0,002
110041	ГОСТ 3652—69	чда		pH 5 %-ного	5,5—7,5	5,5—7,5	5,0—7,5
2634510263				раствора препарата			
110042	ГОСТ 3652—69	хч		Литий алюминат			
Показатели				Литий алюминиевокислый			
качества:				LiAlO_2			
Массовая доля				2621110041			
основного вещества, %				110151	ТУ 6—09—135—73	ч	
Массовая доля примесей, %, не более				Литий алюминиевокислый см. Литий алюминат			
Нерастворимые в				Литий ацетат, 2-водный			
воде вещества				Литий уксуснокислый			
Остаток после				$\text{CH}_3\text{COOLi} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
прокаливания				Массовая доля основного вещества $\geq 97,0$ %			
Оксалаты (C_2O_4)				2634210911			
Сульфаты (SO_4)				110083	ТУ 6—09—4082—84	ч	
Тартраты				Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %			
Фосфаты (PO_4)				2634210913			
Хлориды (Cl)				110085	ТУ 6—09—4082—84	хч	
Железо (Fe)				Литий бензоат			
Кальций (Ca)				Литий бензойнокислый			
Медь (Cu)				$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOLi}$			
Мышьяк (As)				2634410201			
Тяжелые металлы (Pb)				110047	ТУ 6—09—09—624—75	ч	

2634410203			
110410	ТУ 6—09—09—624—75	хч	
	Литий бензойнокислый см. Литий бензоат		
	Литий-бериллий фтористый (2:1) см. Литий тетрафторобериллат		
	Литий борнокислый мета см. Литий метабора		
	Литий борнокислый пиро см. Литий тетраборат		
	Литий бромат		
	Литий бромноватокиcлый		
	LiBrO_3		
2621110091			
110217	ТУ 6—09—04—173—84	ч	
	Литий бромид		
	LiBr		
2621110071			
110152	ТУ 6—09—04—1—83	ч	
2621110073			
110330	ТУ 6—09—04—1—83	хч	
	Литий бромид, 2-водный		
	$\text{LiBr} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$		
2621110081			
110049	ТУ 6—09—3688—80	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2621110083			
110216	ТУ 6—09—3688—80	хч	
	Литий бромноватокиcлый см. Литий бромат		
	Литий ванадиевокиcлый мета см. Литий метаванадат		
	Литий виннокислый см. Литий D-тарtrat		
	Литий вольфрамат		
	Литий вольфрамовокиcлый		
	Li_2WO_4		
2621110121			
110155	ТУ 6—09—04—155—75	ч	
	Для монокристаллов		
2621110761			
110405	ТУ 6—09—03—337—73	ч	
	Литий вольфрамовокиcлый см. Литий вольфрамат		
	Литий гексафторосиликат		
	Литий кремнефтористый		
	Li_2SiF_6		
2621110231			
110228	ТУ 6—09—04—202—83	ч	
	Литий гексацаноферрат(II), 4-водный		
	Литий железистосинеродистый		
	$\text{Li}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
2621110161			
110157	ТУ 6—09—04—241—79	ч	
	Литий гидроксид		
	LiOH		
	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$		
2611420051			
110221	ТУ 6—09—3767—85	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
2611420053			
110318	ТУ 6—09—3767—85	хч	
	Литий гидроксид, 1-водный		
	$\text{LiOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 54,0 \%$		
2611420061			
110053	ТУ 6—09—3763—85	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 54,5 \%$		
2611420063			
110220	ТУ 6—09—3763—85	хч	
	Литий гидроселенит		
	Литий селенистокиcлый киcлый		
	LiHSeO_3		
2621110331			
110165	ТУ 6—09—17—129—81	ч	
	Литий гидросульфат см. Литий сернокиcлый киcлый		
	Литий дигидроортофосфат		
	Литий фосфорнокиcлый однозамещенный		
	LiH_2PO_4		
2621110491			
110179	ТУ 6—09—04—78—83	ч	
	Литий железистосинеродистый см. Литий гексацаноферрат(II)		
	Литий иодат		
	Литий иодноватокиcлый		
	LiIO_3		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
2621110181			
110224	ТУ 6—09—3634—82	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2621110183			
110331	ТУ 6—09—3634—82	хч	
	Литий иодид плавный, 1-водный		
	$\text{LiI} \cdot \text{H}_2\text{O}$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$;		
	оптическая плотность — 0,3		
	Плавный		
2621110171			
110055	ТУ 6—09—3551—79	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$;		
	оптическая плотность — 1,0		
	Плавный		
2621110172			
110056	ТУ 6—09—3551—79	чда	
	Литий иодноватокиcлый см. Литий иодат		
	Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмнат		
	Литий карбонат		
	Литий углекислый		
	Li_2CO_3		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
2621110471			
110080	ТУ 6—09—3728—83	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2621110473			
110177	ТУ 6—09—3728—83	хч	
	Литий кобальтит		
	LiCoO_2		
2621110201			
110159	ТУ 6—09—04—91—84	ч	
	Литий кремнекиcлый мета см. Литий метасиликат		
	Литий кремнекиcлый орто см. Литий ортосиликат		
	Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат		
	Литий лактат		
	Литий молочнокислый		
	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOLi}$		
2634520681			
110065	ТУ 6—09—09—2—76	ч	
	Литий лимоннокислый см. Литий цитрат		
	Литий марганцовокиcлый см. Литий перманганат		
	Литий метаборат, 2-водный		
	Литий борнокислый мета		
	$\text{LiBO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			
2621110051		2634230141	
110048	ТУ 6—09—4756—79	110231	ТУ 6—09—04—196—83
Литий метаванадат, 2-водный	ч	Литий оленовоокислый см. Литий олеат	ч
Литий ванадиевоокислый мета		Литий ортосиликат	
$\text{LiVO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		Литий кремнекислый орто	
2621110111		Li_4SiO_4	
110013	ТУ 6—09—02—37—73	2621110221	
Литий метаниобат	ч	110160	ТУ 6—09—04—82—74
Литий ниобиевоокислый мета		Литий ортофосфат	ч
LiNbO_3		Литий фосфорноокислый	
2621110281		Li_3PO_4	
110314	ТУ 6—09—04—187—76	2621110511	
Литий метасиликат	ч	110321	ТУ 6—09—04—77—83
Литий кремнекислый мета		2621110513	
Li_2SiO_3		110324	ТУ 6—09—04—77—83
2621110211		Литий пальмитат	хч
110058	ТУ 6—09—04—147—83	Литий пальмитиновоокислый	
Литий метатитанат	ч	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOLi}$	
Литий титановоокислый мета		2634210881	
Li_2TiO_3		110232	ТУ 6—09—04—154—83
2621110461		Литий пальмитиновоокислый см. Литий пальмитат	ч
110176	ТУ 6—09—04—219—83	Литий перманганат, 3-водный	
Литий метафосфат	ч	Литий марганцовоокислый	
Литий фосфорноокислый мета		$\text{LiMnO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
LiPO_3		2621110251	
2621110521		110061	ТУ 6—09—04—76—74
110242	ТУ 6—09—04—162—75	Литий перренат	ч
2621110523		Литий рениевоокислый	
110380	ТУ 6—09—04—162—75	LiReO_4	хч
Литий метацирконат	хч	2621110301	
Литий циркониевоокислый мета		110233	ТУ 6—09—04—136—75
Li_2ZrO_3		Литий перхлорат	ч
2621110671		Литий хлорноокислый	
110189	ТУ 6—09—2879—73	LiClO_4	
Литий молибдат	ч	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$	
Литий молибденовоокислый		2621110641	
Li_2MoO_4		110188	ТУ 6—09—3360—84
2621110261		Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$	ч
110064	ТУ 6—09—04—207—76	2621110643	
Литий молибденовоокислый см. Литий молибдат	ч	110332	ТУ 6—09—3360—84
Литий молочнокислый см. Литий лактат		Литий перхлорат, 3-водный	хч
Литий муравьинокислый см. Литий формиат		$\text{LiClO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
Литий-натрий вольфрамат		Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$	
Натрий-литий вольфрамовоокислый		2621110651	
NaLiWO_4		110095	ТУ 6—09—3361—84
2621120441		Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$	ч
130053	ТУ 6—09—01—298—85	2621110653	
Литий ниобиевоокислый мета см. Литий метаниобат	ч	110333	ТУ 6—09—3361—84
Литий нитрат см. Литий азотноокислый		Литий пировиноградноокислый см. Литий пируват	хч
Литий нитрит, 1-водный		Литий пируват	
Литий азотистоокислый		Литий пировиноградноокислый	
$\text{LiNO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$		$\text{CH}_3\text{COCOOLi}$	
2621110011		2634540251	
110044	ТУ 6—09—04—250—84	110163	ТУ 6—09—04—224—77
Литий оксалат	ч	Литий пропионат	ч
Литий щавелевоокислый		Литий пропионовоокислый	
$\text{Li}_2\text{C}_2\text{O}_4$		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOLi}$	
2634220411		2634210891	
110097	ТУ 6—09—04—3—83	110265	ТУ 6—09—04—159—75
2634220413		Литий пропионовоокислый см. Литий пропионат	ч
110340	ТУ 6—09—04—3—83	Литий рениевоокислый см. Литий перренат	
Литий олеат	хч	Литий роданистый см. Литий тиоцианат	
Литий оленовоокислый		Литий-рубидий сульфат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOLi}$		Рубидий-литий серноокислый	
		RbLiSO_4	

2621140161			кислый
160161	ТУ 6—09—04—215—83	ч	$\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7$
2621140163			2621110441
160162	ТУ 6—09—04—215—83	хч	110172 ТУ 6—09—04—253—86 ч
Литий салицилат, 0,5-водный			2621110443
Литий салициловокислый			110320 ТУ 6—09—04—253—86 хч
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOLi} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$			Литий тетраборнокислый см. Литий тетраборат
2634520691			Литий тетрафторобериллат, 1-водный
110073	ТУ 6—09—04—217—77	ч	Литий-бериллий фтористый (2:1)
Литий салициловокислый см. Литий салицилат			$\text{Li}_2\text{BeF}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
Литий селенат, 1-водный			2621110751
Литий селеновокислый			110395 ТУ 6—09—01—344—76 ч
$\text{Li}_2\text{SeO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			Литий тиоцианат, 2-водный
2621110341			Литий роданистый
110166	ТУ 6—09—17—100—82	ч	$\text{LiSCN} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Литий селенистокислый см. Литий селенит			2621110311
Литий селенистокислый кислый см. Литий гидроселенит			110072 ТУ 6—09—04—160—83 ч
Литий селенит, 1-водный			Литий титановокислый мета см. Литий метатитанат
Литий селенистокислый			Литий трихлорокадмат, для монокристаллов
$\text{Li}_2\text{SeO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$			Литий-кадмий хлористый
2621110321			LiCdCl_3
110235	ТУ 6—09—17—57—74	ч	2621110781
Литий селеновокислый см. Литий селенат			110413 ТУ 6—09—03—412—75 ч
Литий сернокислый см. Литий сульфат			Литий углекислый см. Литий карбонат
Литий сернокислый кислый			Литий уксуснокислый см. Литий ацетат
Литий гидросульфат			Литий формиат, 1-водный
LiHSO_4			Литий муравьинокислый
2621110401			$\text{HCOOLi} \cdot \text{H}_2\text{O}$
110168	ТУ 6—09—04—161—83	ч	2634210871
2621110403			110066 ТУ 6—09—11—803—76 ч
110170	ТУ 6—09—04—161—83	хч	2634210873
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый			110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч
Литий стеарат			Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOLi}$			Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат
2634210901			Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат
110171	ТУ 6—09—04—197—76	ч	Литий фторид
Литий сульфат			LiF
Литий сернокислый			Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
Li_2SO_4			2621110371
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$			110077 ТУ 6—09—3358—84 ч
2621110371			Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$
110079	ТУ 6—09—3358—84	хч	2621110373
Литий сульфат, 1-водный			110079 ТУ 6—09—3358—84 хч
Литий сернокислый			Литий сульфат, 1-водный
$\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			Литий сернокислый
Массовая доля основного вещества $\geq 96,0\%$			$\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
2621110381			Массовая доля основного вещества $\geq 96,0\%$
110074	ТУ 6—09—5299—86	ч	2621110381
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$			110074 ТУ 6—09—5299—86 ч
2621110382			Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$
110075	ТУ 6—09—5299—86	чда	2621110382
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			110075 ТУ 6—09—5299—86 чда
2621110383			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
110076	ТУ 6—09—5299—86	хч	2621110383
Литий D-тарtrat			110076 ТУ 6—09—5299—86 хч
Литий виннокислый			Литий D-тарtrat
$\text{LiOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOLi}$			Литий виннокислый
2634520661			$\text{LiOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOLi}$
110051	ТУ 6—09—04—158—83	ч	2634520661
Литий тетраборат			110051 ТУ 6—09—04—158—83 ч
Литий борнокислый пиро; Литий тетраборно-			Литий тетраборат
			Литий борнокислый пиро; Литий тетраборно-

2621110601			
110246	ТУ 6—09—3768—83	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2621110603			
110248	ТУ 6—09—3768—83	хч	
Литий хлорид , 1-водный			
$\text{LiCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2621110611			
110091	ТУ 6—09—3751—83	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2621110613			
110093	ТУ 6—09—3751—83	хч	
Литий хлорнокислый см. Литий перхлорат			
Литий хромат , 2-водный			
Литий хромовокислый			
$\text{Li}_2\text{CrO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2621110661			
110096	ТУ 6—09—3969—84	ч	
Литий-хром(III) молибдат			
Литий-хром(III) молибденовокислый			
$\text{LiCr}(\text{MoO}_4)_2$			
2621110801			
110399	ТУ 6—09—03—339—73	ч	
Литий-хром(III) молибденовокислый см.			
Литий-хром(III) молибдат			
Литий хромовокислый см. Литий хромат			
Литий-цинк хлорид (2:1) , 2,5-водный, для монокристаллов			
$\text{Li}_2\text{ZnCl}_4 \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$			
2621110811			
110412	ТУ 6—09—03—40—75	ч	
Литий циркониевокислый мета см. Литий метацирконат			
Литий цитрат , 4-водный			
Литий лимоннокислый			
$\text{LiOOC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COOLi})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$			
2634520671			
110059	ТУ 6—09—431—84	ч	
Литий щавелевокислый см. Литий оксалат			
Лорана кислота см. 1-Нафтиламин-5-сульфокислота			
Лофин , индикатор			
2,4,5-Трифенилимидазол			
$\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{N}_2$			
$t_{\text{пл}} = 274-277^\circ\text{C}$ (1°C)			
2638250042			
110099	ТУ 6—09—1233—76	чда	
2,6-Лутидин			
2,6-Диметилпиридин			
$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$			
Пл. $1,9230-1,9265^\circ\text{C}/\text{см}^3$; $n_D^{20} = 1,4970-1,4995$;			
$t_{\text{кнл}} = 142-144^\circ\text{C}$			
2631510361			
110102	ТУ 6—09—3640—79	ч	
2631510363			
110456	ТУ 6—09—40—685—85	хч	
2,6-Лутидин-N-оксид			
2,6-Диметилпиридин-N-оксид			
$\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}$			
2631510371			
110329	ТУ 6—09—09—483—85	ч	
Люминол , индикатор			
5-Амино-2,3-дигидрофалазиндион-1,4;			
3-Аминофталенновой кислоты гидразид			
$\text{C}_8\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2$			
2638250052			
110104	ТУ 6—09—08—973—83	чда	
Люмогаллон			
5-Хлор-2-гидроксиз-[(2,4-дигидроксифенил)азо]бензолсульфокислота;			
5-Хлор-2,2',4'-тригидроксизобензол-3-сульфокислота			
$(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{N} = \text{NC}_6\text{H}_2(\text{OH})(\text{SO}_3\text{H})\text{Cl}$			
2638110732			
110105	ТУ 6—09—05—880—78	чда	
Люмокупферон			
4-(Диметиламино)бензилиден-N-бензоил-аминоуксусная кислота			
$(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH} = \text{C}(\text{COOH})\text{NHCOC}_6\text{H}_5$			
2638110742			
110250	ТУ 6—09—3232—78	чда	
Люмомагнезон			
5[(5-Хлор-2-гидроксиз-3-сульфопенил)азо]-барбитуровой кислоты натриевая соль			
$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{ClN}_4\text{NaO}_7\text{S}$			
2638110752			
110193	ТУ 6—09—05—793—84	чда	
Лютеций ацетат , 4-водный			
Лютеций уксуснокислый			
$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Lu} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2634210931			
110129	ТУ 6—09—4769—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2634210933			
110131	ТУ 6—09—4769—79	хч	
Лютеций карбонат , 12-водный			
Лютеций углекислый			
$\text{Lu}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2626270061			
110128	ТУ 6—09—4770—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2626270063			
110302	ТУ 6—09—4770—79	хч	
Лютеций муравьинокислый см. Лютеций формиат			
Лютеций оксалат , 6-водный			
Лютеций щавелевокислый			
$\text{Lu}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2634220421			
110257	ТУ 6—09—4771—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2634220423			
110259	ТУ 6—09—4771—79	хч	
Лютеций сернокислый см. Лютеций сульфат			
Лютеций сульфат , 8-водный			
Лютеций сернокислый			
$\text{Lu}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2626270051			
110125	ТУ 6—09—4772—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2626270053			
110127	ТУ 6—09—4772—79	хч	
Лютеций углекислый см. Лютеций карбонат			
Лютеций уксуснокислый см. Лютеций ацетат			
Лютеций формиат , 2-водный			
Лютеций муравьинокислый			
$(\text{HCOO})_3\text{Lu} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2634210921			
110251	ТУ 6—09—4768—79	ч	

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2634210923
 110253 ТУ 6—09—4768—79 хч
Лютеций хлорид, 6-водный
 $\text{LuCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
 2626270091
 110132 ТУ 6—09—4773—79 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2626270093
 110134 ТУ 6—09—4773—79 хч
**Лютеций щавелевокислый см. Лютеций оксала-
 т**
Магнезон I
 4-(*n*-Нитрофенилазо)резорцин
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$
 2638110772
 120006 ТУ 6—09—05—166—74 чда
Магнезон II
 4-(*n*-Нитрофенилазо)-1-нафтол
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_6\text{OH}$
 2638110782
 120005 ТУ 6—09—05—364—75 чда
Магнезон ХС
 5-Хлор-2-гидрокси-3-(2-гидрокси-1-нафтил-
 азо)бензолсульфокислоты натриевая соль,
 1-водная
 $\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_2(\text{OH})(\text{Cl})\text{SO}_3\text{Na} \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2638110762
 120004 ТУ 6—09—05—283—79 чда
Магний азотнокислый, 6-водный
 Магний нитрат
 $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2621210011
 120008 ГОСТ 11088—75 ч
 2621210012
 120009 ГОСТ 11088—75 чда
Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
 щества
 Сульфаты (SO_4) 0,005 0,01
 Фосфаты (PO_4) 0,0005 0,002
 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001
 Аммонийные соли (NH_4) 0,01 не норм.
 Барий (Ba) 0,002 0,01
 Железо (Fe) 0,0002 0,001
 Калий и натрий ($\text{K} + \text{Na}$) 0,01 0,1
 Кальций (Ca) 0,01 0,05
 Мышьяк (As) 0,00005 0,0001
 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002
 рН 5 %-ного раствора пре- 3,9—7,0 3,9—7,0
 парата
Магний акрилат
 Магний акриловокислый
 $(\text{CH}_2=\text{CHCOO})_2\text{Mg}$
 2634230151
 120874 ТУ 6—09—08—125—83 ч
Магний акриловокислый см. Магний акрилат
Магний алюминат
 Магний алюминиевокислый
 $\text{Mg}(\text{AlO}_2)_2$
 2621210021
 120478 ТУ 6—09—01—136—78 ч
**Магний алюминиевокислый см. Магний алю-
 минат**

Магний алюмосиликат
 $\approx 3\text{MgO} \cdot 3\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$
 2621210031
 120002 ТУ 6—09—01—437—77 ч
Магний амидосульфат, 3-водный
 Магний сульфаминовокислый
 $(\text{NH}_2\text{SO}_3)_2\text{Mg} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 2621210301
 120076 ТУ 6—09—02—179—86 ч
**Магний-аммоний винограднокислый см. Ам-
 моний-магний DL-тарtrat**
**Магний-аммоний сернокислый см. Аммоний-
 магний сульфат (2:1:2)**
**Магний-аммоний фосфорнокислый см. Ам-
 моний-магний ортофосфат**
Магний DL-аспаргиновокислый кислый см.
 Магний DL-гидроаспаргат
Магний ацетат см. Магний уксуснокислый
**Магний ацетилацетонат см. Бис(2,4-пента-
 дионато) магний**
Магний бензоат, 3-водный
 Магний бензойнокислый
 $(\text{C}_6\text{H}_5\text{COO})_2\text{Mg} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 2634410211
 120020 ТУ 6—09—09—124—78 ч
Магний бензойнокислый см. Магний бензоат
**Магний борнокислый мета см. Магний мета-
 борат**
Магний бромид, 6-водный
 $\text{MgBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2621210091
 120015 ТУ 6—09—01—552—78 ч
**Магний ванадиевокислый см. Магний ...-ва-
 надат**
**Магний ванадиевокислый пиро см. Магний
 пированадат**
Магний виннокислый см. Магний D-тарtrat
**Магний винограднокислый см. Магний
 DL-тарtrat**
Магний вольфрамат
 Магний вольфрамовокислый
 MgWO_4
 2621210111
 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч
 Для монокристаллов
 2621210681
 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч
 2621210753
 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч
**Магний вольфрамовокислый см. Магний
 вольфрамат**
Магний гексафторогерманат(IV), 6-водный
 Магний-германий(IV) фтористый
 $\text{MgGeF}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2622120121
 120719 ТУ 6—09—03—374—74 ч
Магний гексафторосиликат, 6-водный
 Магний кремнефтористый
 $\text{MgSiF}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2621210161
 120026 ТУ 6—09—01—317—85 ч
Магний гексафторотитанат(IV), 6-водный
 Магний-титан(IV) фторид
 $\text{MgTiF}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2621210341
 120057 ТУ 6—09—01—306—85 ч
**Магний-германий(IV) фтористый см. Маг-
 ний гексафторогерманат(IV)**

Магний DL-гидроаспарат
 Магний DL-аспарагиновокислый кислый
 $[\text{HOOCCH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{COO}]_2\text{Mg}$
 2639113231
 212068 ТУ 6—09—05—918—78 ч
 Массовая доля основного вещества 99—100 %
 4-Водный
 2639113311
 212354 ТУ 6—09—4592—79 ч
Магний гидроксид
 $\text{Mg}(\text{OH})_2$
 2611430051
 212018 ТУ 6—09—3759—74 ч
 2611430052
 120019 ТУ 6—09—3759—74 чда
Магний гидроксид-карбонат (4:2:3), для
 спектрального анализа
 Магний углекислый основной
 $3\text{MgCO}_3 \cdot \text{Mg}(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 2621210372
 120086 ТУ 6—09—01—553—78 чда
Магний гидроксид-ортофосфат (4:2:6), 15-
 водный
 Магний фосфорнокислый основной
 $3\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{Mg}(\text{OH})_2 \cdot 15\text{H}_2\text{O}$
 2621210401
 120089 ТУ 6—09—01—383—76 ч
Магний гидроортофосфат, 3-водный
 Магний фосфорнокислый двузамещенный
 $\text{MgHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
 2621210381
 120064 ТУ 6—09—2404—81 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 2621210382
 120065 ТУ 6—09—2404—81 чда
Магний дигидроортофосфат, 4-водный
 Магний фосфорнокислый однозамещенный
 $\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 90,0 \%$
 2621210411
 120063 ТУ 6—09—3925—75 ч
Магний дифосфат
 Магний фосфорнокислый пиро
 $\text{Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7$
 2621210421
 120047 ТУ 6—09—01—527—78 ч
Магний иодид, 8-водный
 $\text{MgI}_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
 2621210141
 120022 ТУ 6—09—01—420—77 ч
Магний итаконат
 Магний итаконовокислый; Метиленянтарной
 кислоты магниевая соль
 $[\text{OOCCH}_2\text{C}(=\text{CH}_2)\text{COO}]\text{Mg}$
 2634220971
 121372 ТУ 6—09—10—1290—78 ч
Магний итаконовокислый см. Магний итако-
 нат
Магний-кобальт(II) окись см. Кобальт(II)
 магний оксид
Магний кремнекислый мета см. Магний ме-
 тасиликат
Магний кремнефтористый см. Магний гекса-
 фторосиликат
Магний лактат, 2-водный
 Магний молочнокислый; Молочной кислоты

магниевая соль
 $[\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Mg} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2634520721
 120032 ТУ 6—09—09—44—77 ч
Магний-лантан азотнокислый см. Лантан-
 магний нитрат (2:3:12)
Магний лаурат
 Магний лауриновокислый
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}]_2\text{Mg}$
 2634210941
 120028 ТУ 6—09—09—170—80 ч
Магний лауриновокислый см. Магний лаурат
Магний лимоннокислый см. Магний цитрат
Магний маленнат, 3-водный
 Магний малениновокислый
 $(\text{OOCCH}=\text{CHCOO})\text{Mg} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 2634240131
 121344 ТУ 6—09—09—721—76 ч
Магний малениновокислый см. Магний мале-
 ннат
Магний-медь(II) сульфат
 $\text{CuMg}(\text{SO}_4)_2$
 2621210181
 120678 ТУ 6—09—03—65—83 ч
Магний метаборат, 3-водный
 Магний борнокислый мета
 $\text{Mg}(\text{BO}_2)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 2621210081
 120014 ТУ 6—09—01—510—78 ч
Магний метаванадат
 Магний ванадиевокислый
 $\text{Mg}(\text{VO}_3)_2$
 2621210633
 121140 ТУ 6—09—02—10—183 хч
Магний метаванадат, 6-водный
 Магний ванадиевокислый
 $\text{Mg}(\text{VO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2621210101
 120021 ТУ 6—09—02—220—77 ч
Магний метакрилат, водный
 Магний метакриловокислый
 $[\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COO}]_2\text{Mg} \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2634230161
 120480 ТУ 6—09—13—484—75 ч
Магний метакриловокислый см. Магний ме-
 такрилат
Магний метасиликат
 Магний кремнекислый мета
 MgSiO_3
 2621210151
 120025 ТУ 6—09—01—412—77 ч
Магний метатитанат
 Магний титановокислый мета
 MgTiO_3
 2621210331
 120073 ТУ 6—09—01—452—77 ч
Магний метафосфат
 Магний фосфорнокислый мета
 $\text{Mg}(\text{PO}_3)_2$
 2621210611
 121277 ТУ 6—09—01—419—77 ч
Магний метацирконат
 Магний циркониевокислый мета
 MgZrO_3
 2621210561
 120631 ТУ 6—09—03—342—78 ч
Магний молибдат, 5-водный

Магний молибденовоокислый $MgMoO_4 \cdot 5H_2O$			261210191		
120720	ТУ 6—09—01—244—84	ч	261210763		
121607	ТУ 6—09—40—347—84	хч	Магний молибденовоокислый см. Магний молибдат		
Магний молочнокислый см. Магний лактат			Магний моносилицид Mg_2Si		
2613220061			120789	ТУ 6—09—03—393—74	ч
Магний муравьиноокислый см. Магний формат			Магний надборноокислый см. Магний перборат		
Магний нафтенат			Магний нафтеновоокислый		
2634410221			120072	ТУ 6—09—07—1307—82	ч
Магний нафтеновоокислый см. Магний нафтенат			Магний нитрат см. Магний азотноокислый		
Магний нитрид Mg_3N_2			2613320061		
120035	ТУ 6—09—03—463—78	ч	Магний окись MgO		
2611210471			121238	ГОСТ 4526—75	ч
121238			2611210472		
121239	ГОСТ 4526—75	чда	Без серы		
2611210491			121240	ГОСТ 4526—75	ч
Без серы			2611210492		
121241	ГОСТ 4526—75	чда	Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %			≥ 98,0	≥ 97,0	
Потери при прокаливании, %			≤ 2,0	≤ 3,0	
Массовая доля примесей, %, не более					
Нерастворимые в соляной кислоте вещества			0,005	0,02	
Растворимые в воде вещества			0,4	0,75	
Сера (S) общая			0,005	0,05	
Фосфаты (PO_4)			0,002	0,005	
Хлориды (Cl)			0,004	0,02	
Алюминий (Al)			0,01	0,03	
Барий (Ba)			0,003	0,005	
Железо (Fe)			0,005	0,01	
Кремний (Si)			0,02	0,03	
Кальций (Ca)			0,005	0,01	
Медь (Cu)			0,0005	0,005	
Мышьяк (As)			0,00005	0,0005	
Свинец (Pb)			0,002	0,005	
Примечание. Препарат, содержащий не более 0,002 % общей серы, квалифицируется как препарат «без серы»					
Сверхлегкая					
2611210531			120043	ТУ 6—09—2213—77	ч
Для люминофоров			2611210503		
120042			ТУ 6—09—841—76		
Для спектрального анализа			2611210512		
120040			ТУ 6—09—01—245—74		
Осажденная			2611211581		
121243			ТУ 6—09—3824—74		
Осажденная			2611211582		
121244			ТУ 6—09—3824—74		
Осажденная из природного сырья			2611211591		
121185			ТУ 6—09—3023—79		
Магний оксалат, 2-водный			Магний шавелевоокислый $MgC_2O_4 \cdot 2H_2O$		
2634220431			120078	ТУ 6—09—09—689—76	ч
Магний оксид, для производства форстеровой керамики MgO			Массовая доля основного вещества ≥ 92,0 %		
2611212371			121478	ТУ 6—09—4835—82	ч
Магний оксид, для спектрального анализа MgO			2611210512		
120040			ТУ 6—09—01—245—84		
Магний оксид, легированный фторидом лития, для горячего прессования			2611212173		
121173			ТУ 6—09—01—606—79		
Магний оксид-пероксид (4:1:2)			Магний перекись $3MgO \cdot MgO_2$		
2611330061			120045	ТУ 6—09—01—522—78	ч
120045			2611330062		
120046			ТУ 6—09—01—522—78		
Магний олеат			Магний олеиновоокислый $[CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COO]_2Mg$		
2634230171			120721	ТУ 6—09—14—1606—79	ч
Магний олеиновоокислый см. Магний олеат			Магний ортованадат		
Магний ванадиевоокислый $Mg_3V_2O_8$			2621210603		
121029			ТУ 6—09—02—324—79		
Магний ортофосфат, водный			Магний фосфорноокислый $Mg_3(PO_4)_2 \cdot nH_2O$		
Массовая доля основного вещества ≥ 69,0 %			2621210391		
262066			ТУ 6—09—2405—81		
Магний перборат, 7-водный			Магний надборноокислый $Mg(BO_3)_2 \cdot 7H_2O$		
2621210231			120920	ТУ 6—09—03—250—74	ч
Магний перекись см. Магний оксид-пероксид (4:1:2)			Магний перхлорат		
Ангидрон; Магний хлорноокислый $Mg(ClO_4)_2$			Массовая доля основного вещества ≥ 84,0 %		

Кальций (Ca)	0,2	не норм.
Мышьяк (As)	0,0001	0,0002
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,002

Магний уксуснокислый, 4-водный

Магний ацетат

$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Mg} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

2634210981

120061 ГОСТ 10829—78

2634210982

120062 ГОСТ 10829—78

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ $\geq 97,5$

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01

Азот общий (N) 0,001 0,003

Сульфаты (SO_4) 0,003 0,01

Хлориды (Cl) 0,001 0,003

Барий (Ba) 0,005 0,01

Железо (Fe) 0,0003 0,001

Калий (K) 0,005 0,01

Кальций (Ca) 0,005 0,01

Натрий (Na) 0,005 0,01

Свинец (Pb) 0,0003 0,0005

Цинк (Zn) 0,0002 0,0005

Магний формиат, 2-водный

Магний муравьинокислый

$(\text{HCOO})_2\text{Mg} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2634210951

120033 ТУ 6—09—11—1844—84

Магний фосфорнокислый см. Магний ортофосфат

Магний фосфорнокислый двузамещенный см. Магний гидроортофосфат

Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат

Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний дигидроортофосфат

Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6)

Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат

Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий

2621210721

121496 ТУ 6—09—31—187—83

Магний фтористый

MgF_2

2621210431

120067 ГОСТ 7204—77

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, % $\geq 97,5$

Массовая доля примесей, %, не более

Потери при прокаливании 1,5

Щелочность 0,3

Карбонаты (CO_3) испытание

Кремний (Si) 0,03

Сульфаты (SO_4) 0,1

Хлориды (Cl) 0,01

Железо (Fe) 0,03

Тяжелые металлы (Pb + Cu + Mn) 0,01

Для оптической керамики

2621210601

121218 ТУ 6—09—01—187—74

Массовая доля основного вещества $\geq 97,0$ %

Прокаленный для горячего прессования

2621210461

120951 ТУ 6—09—689—76

Магний фумарат

Магний фумаровокислый

$(\text{OOCCH}=\text{CHCOO})\text{Mg}$

2634240061

120482 ТУ 6—09—14—2056—80

Магний фумаровокислый см. Магний фумарат

Магний хлористый, 6-водный

$\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2621210491

120069 ГОСТ 4209—77

2621210492

120070 ГОСТ 4209—77

2621210493

120071 ГОСТ 4209—77

Показатели

хч чда ч

Массовая доля основного вещества, % $\geq 98,5$ $\geq 98,0$ $\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более

Кислотность 0,001 0,002 0,002

(HCl)

Нерастворимые в воде вещества 0,003 0,005 0,005

Нерастворимые в спирте вещества испытание

Щелочность 0,001 0,0005 0,0005

(MgO)

Азот общий (N) 0,002 0,005 0,005

Сульфаты (SO_4) 0,002 0,003 0,004

Фосфаты (PO_4) 0,0002 0,0005 0,0005

Барий (Ba) 0,001 0,002 0,002

Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001

Калий (K) 0,005 0,005 не норм.

Кальций (Ca) 0,005 0,005 0,02

Натрий (Na) 0,2 0,3 не норм.

Мышьяк (As) 0,00002 0,00002 0,00002

Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 0,0002

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %

Для спектрального анализа

2621210502

120105 ТУ 6—09—3977—75

Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат

Магний хромат, 5-водный

Магний хромовокислый

$\text{MgCrO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

2621210541

120077 ТУ 6—09—01—466—77

Магний хромовокислый см. Магний хромат

Магний-церий(III) азотнокислый (3:2) см.

Магний-церий(III) нитрат (3:2:12)

Магний церий(III) нитрат (3:2:12), 24-водный

Магний-церий(III) азотнокислый (3:2)

$\text{Mg}_3\text{Ce}_2(\text{NO}_3)_{12} \cdot 24\text{H}_2\text{O}$

2621210551

120723 ТУ 6—09—04—178—75

Магний цианамид

MgNCN

2636231501

121468 ТУ 6—09—03—310—81

Магний циркониевокислый мета см. Магний метацирконат

Магний цитрат, 14-водный

Магний лимоннокислый
 $[\text{O}(\text{OCC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COO})_2)_2\text{Mg}_3 \cdot 14\text{H}_2\text{O}]$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
 2634520711
 120027 ТУ 6—09—1770—77 ч
Магний щавелевокислый см. Магний оксалат
Магний этилат
 Диэтоксимангний; Магний этоксид
 $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{O})_2\text{Mg}$
 2632150151
 120115 ТУ 6—09—11—921—77 ч
Магний этоксид см. Магний этилат
Малахитовый зеленый
 С.И. 42000
 $[(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)=\text{C}_6\text{H}_4=\text{N}(\text{CH}_3)_2 \times$
 $\times \text{HC}_2\text{O}_4]_2 \cdot \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$
 2638220391
 121174 ТУ 6—09—1551—77 ч
 2638220392
 120079 ТУ 6—09—1551—77 чда
Малеамид
 Маленовой кислоты диамид
 $\text{NH}_2\text{OCCN}=\text{CHCONH}_2$
 2636210791
 120483 ТУ 6—09—09—552—74 ч
Малеаминовая кислота
 Маленовой кислоты моноамид
 $\text{HOCCN}=\text{CHCONH}_2$
 2636212731
 120915 ТУ 6—09—14—818—79 ч
Малеаниловая кислота
 Маленовой кислоты моноанилид; N-Фенил-
 малеаминовая кислота
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCCN}=\text{CHCOOH}$
 2636211511
 200144 ТУ 6—09—07—554—86 ч
Маленимид
 Маленовой кислоты имид
 $\text{C}_4\text{H}_3\text{NO}_2$
 2636220351
 120840 ТУ 6—09—11—1211—79 ч
м-Маленимидобензойная кислота
 N-(м-Карбоксифенил)маленимид
 $\text{C}_{11}\text{H}_7\text{NO}_4$
 2634610421
 121325 ТУ 6—09—07—788—76 ч
п-Маленимидобензойная кислота
 N-(п-Карбоксифенил)маленимид
 $\text{C}_{11}\text{H}_7\text{NO}_4$
 2634610431
 121361 ТУ 6—09—06—595—75 ч
Малениновая кислота
 цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота
 $\text{HOCCN}=\text{CHCOOH}$
 2634140041
 120128 ГОСТ 9803—75 ч
 2634140042
 120080 ГОСТ 9803—75 чда

Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,7$ $\geq 99,0$
 $t_{\text{пл}}, ^\circ\text{C}$ (в интервале 1°C) 133—135 133—135
 Остаток после прокалив-
 ания, % $\leq 0,01$ $\leq 0,03$
 Хлориды (Cl), % $\leq 0,002$ не норм.
 Железо (Fe), % $\leq 0,0005$ не норм.
Маленовой кислоты N-[п-(ацетиламино)-

фенил]моноамид см. N-[п-(Ацетиламино)-
 фенил]малеаминовая кислота
Маленовой кислоты N-(п-ацетоксифенил)-
имид см. N-(п-Ацетоксифенил)маленимид
Маленовой кислоты бензилид см. N-Бен-
 зилмаленимид
Маленовой кислоты N-(бромфенил)имид
 см. N-(Бромфенил)маленимид
Маленовой кислоты N-(...-бромфенил)мо-
ноамид см. N-(...-Бромфенил)малеаминовая
 кислота
Маленовой кислоты N-(бутоксифенил)имид
 см. N-(Бутоксифенил)маленимид
Маленовой кислоты N-(гексилоксифенил)-
имид см. N-(Гексилоксифенил)маленимид
Маленовой кислоты гидразид
 1,2-Дигидро-3,6-пиридазиндион; 3,6-Пирида-
 зиндиол
 $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$
 2636430401
 121256 ТУ 6—09—2003—75 ч
Маленовой кислоты гидразид, диэтанол-
аминовая соль, 40 %-ный раствор
 $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$
 2636430421
 120484 ТУ 6—09—07—1023—78 ч

Маленовой кислоты гидразид, триэтанол-
аминовая соль, 40 %-ный раствор
 $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$
 2636430411
 120485 ТУ 6—09—07—799—82 ч
Маленовой кислоты диамид см. Малеамид
Маленовой кислоты N-(2,4-диметилфенил)-
имид см. N-(2,4-Диметилфенил)маленимид
Маленовой кислоты N-(2,5-диметилфенил)-
имид см. N-(2,5-Диметилфенил)маленимид
Маленовой кислоты динамид см. Динамид
Маленовой кислоты N,N-дифенилмоноамид
 см. N,N-Дифенилмалеаминовая кислота
Маленовой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)-
моноамид см. N-(2,5-Дихлорфенил)малеи-
 миновая кислота
Маленовой кислоты имид см. Маленимид
Маленовой кислоты N-(...-метоксифенил)-
имид см. N-(...-Метоксифенил)маленимид
Маленовой кислоты N-(...-метоксифенил)-
моноамид см. ...-Метоксималеаминовая кис-
 лота
Маленовой кислоты моноамид см. Малеами-
 новая кислота
Маленовой кислоты моноанилид см. Мале-
 аниловая кислота
Маленовой кислоты монопоташевая соль см.
 Натрий маленовокислый
Маленовой кислоты N-(1-нафтил)имид см.
 N-(1-Нафтил)маленимид
Маленовой кислоты N-(4-нитро-о-толил)-
моноамид см. N-(4-Нитро-о-толил)малеами-
 новая кислота
Маленовой кислоты N-[п-(2-нитротоллил)]-
моноамид см. N-[п-(2-Нитротоллил)]мале-
 аминовая кислота
Маленовой кислоты N-(п-нитрофенил)имид
 см. N-(...-Нитрофенил)маленимид
Маленовой кислоты N-(м-нитрофенил)мо-

ноамид см. N-(<i>м</i> -Нитрофенил)маленновая кислота	2636210801		
Маленовой кислоты N-(...-нитрофенил)-моноамид см. N-(...-Нитрофенил)малеаминовая кислота	120146	ТУ 6—09—07—907—77	ч
Маленовой кислоты N-(...-оксифенил)имид см. N-(...-Гидроксифенил)малеимид	2636212761	Малоновой кислоты дианилид $C_6H_5NHOCCCH_2CONHC_6H_5$	
Маленовой кислоты N-(...-оксифенил)моноамид см. ...-Гидроксималеинаниловая кислота	120486	ТУ 6—09—14—2042—79	ч
Маленовой кислоты N-(<i>о</i> -пропоксифенил)-имид см. N-(<i>о</i> -Пропоксифенил)малеимид	2636430431	Малоновой кислоты дигидразид $NH_2NHOCCCH_2CONHNH_2$	
Маленовой кислоты N-(<i>п</i> -пропоксифенил)-имид см. N-(<i>п</i> -Пропоксифенил)малеимид	120853	ТУ 6—09—14—1855—76	ч
Маленовой кислоты N-(толил)имид см. N-(Толил)малеимид	2636230491	Малоновой кислоты динитрил Малононитрил; Метилендицианид $NCCH_2CN$	
Маленовой кислоты N-(...-толил)моноамид см. N-...-Толилмалеаминовая кислота	120487	ТУ 6—09—10—1052—75	ч
Маленовой кислоты N-(...-хлорфенил)имид см. N-(...-Хлорфенил)малеимид	2634930241	Малоновой кислоты дихлорангидрид Малонил хлористый $ClOCCCH_2COCI$	
Маленовой кислоты N-этилмоноамид см. N-Этилмалеаминовая кислота	120147	ТУ 6—09—14—1624—83	ч
Маленовой кислоты N-(этоксифенил)имид см. N-(Этоксифенил)малеимид	2634712621	Малонный эфир Диэтилмалонат; Диэтиловый эфир малоновой кислоты $C_2H_5OOCCH_2COOC_2H_5$	
Маленовой кислоты N-(...-этоксифенил)-моноамид см. N-(...-Этоксифенил)малеаминовая кислота	120088	ТУ 6—09—3932—75	ч
Маленовый ангидрид	2634712621	Малонитрил см. Малоновой кислоты динитрил	
Ангидрид маленовый; Дигидрофурандион-2,5 $C_4H_2O_3$	120085	ГОСТ 5854—78	чда
2634920132	Показатели качества:	чда	
120085	Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,8$	
Испытание на отсутствие маленовой и фумаровой кислот	Испытание		
Температура кристаллизации, °C	$\geq 52,3$		
Нерастворимые в воде вещества, %	$\leq 0,002$		
Остаток после прокалывания, %	$\leq 0,001$		
Хлориды (Cl), %	$\leq 0,002$		
Малонамид см. Малоновой кислоты диамид	Малонилмочевина см. Барбитуровая кислота		
Малонилмочевина см. Тиобарбитуровая кислота	Малонил хлористый см. Малоновой кислоты дихлорангидрид		
Малоновая кислота	Метандикарбоновая кислота $HOOCCH_2COOH$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;			
$t_{пл} = 134—137$ °C (с разл.)			
2634120081			
120087	ТУ 6—09—2608—77		ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ %;			
$t_{пл} = 134—137$ °C (с разл.)			
2634120082			
120131	ТУ 6—09—2608—77		чда
Малонового альдегида тетраэтилацеталь 1,1,3,3-Тетраэтоксипропан $(CH_3CH_2O)_2CHCH_2CH(OCH_2CH_3)_2$			
2633310241			
120091	ТУ 6—09—11—1018—78		ч
Малоновой кислоты диамид			
Малонамид $NH_2OCCCH_2CONH_2$			

2622150211			
120120	ТУ 6—09—2777—78	ч	
	Марганец(II) гидроцитрат , 1-водный		
	Марганец(II) лимоннокислый двузамещенный		
	$\text{HOOC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COO})_2\text{Mn} \cdot \text{H}_2\text{O}$		
2634520751			
120104	ТУ 6—09—01—288—85	ч	
	Марганец(II) гипофосфит , 1-водный		
	Марганец(II) фосфорноватистокислый		
	$\text{Mn}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$		
2622150191			
120632	ТУ 6—09—01—392—76	ч	
	Марганец двубромистый см. Марганец(II) бромид		
	Марганец двуиодистый см. Марганец(II) иодид		
	Марганец двуокись см. Марганец(IV) окись		
	Марганец дифтористый см. Марганец(II) фторид		
	Марганец(II) декаванадат , 17-водный		
	$\text{Mn}_3\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 17\text{H}_2\text{O}$		
2622150281			
121280	ТУ 6—09—02—143—75	ч	
	Марганец(II) дигидроортофосфат , 2-водный		
	Марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный		
	$\text{Mn}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 93,0\%$		
2622150201			
120121	ТУ 6—09—167—76	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$		
2622150203			
120490	ТУ 6—09—167—76	хч	
	Марганец(II) дитионат , раствор для монокристаллов		
	Марганец(II) дитионовокислый		
	MnS_2O_6		
2622150083			
120489	ТУ 6—09—01—216—74	хч	
	Марганец(II) дитионовокислый см. Марганец(II) дитионат		
	Марганец(II) дифосфат		
	Марганец(II) фосфорнокислый пиро		
	$\text{Mn}_2\text{P}_2\text{O}_7$		
2622150231			
120111	ТУ 6—09—01—290—85	ч	
	Марганец(II) диэтилдитиокарбамат		
	Марганец(II) диэтилдитиокарбаминовокислый		
	$[(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCSS}]_2\text{Mn}$		
2635150221			
050595	ТУ 6—09—07—537—85	ч	
	Марганец(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Марганец(II) диэтилдитиокарбамат		
	Марганец(II)-железо(II) сернокислый см. Железо(II)-марганец(II) сульфат (1:1:2)		
	Марганец(II) иодид , 4-водный		
	Марганец двуиодистый		
	$\text{MnI}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
2622150051			
120102	ТУ 6—09—01—404—77	ч	
	Марганец(II) кремнекислый мета см. Марганец(II) метасиликат		
	Марганец(II) кремнефтористый см. Марганец(II) гексафторосиликат		
	Марганец(II) лактат , 3-водный		
	Марганец(II) молочнокислый		
	$[\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Mn} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
2634520761			
120864	ТУ 6—09—09—99—77	ч	
	Марганец(II) лимоннокислый двузамещенный см. Марганец(II) гидроцитрат		
	Марганец(II) малеинат , 3-водный		
	Марганец(II) малеиновокислый		
	$\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4\text{Mn} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
2634424071			
120112	ТУ 6—09—09—183—81	ч	
	Марганец(II) малеиновокислый см. Марганец(II) малеинат		
	Марганец(II) метаборт		
	Марганец(II) борнокислый мета		
	$\text{Mn}(\text{BO}_2)_2$		
2622150031			
120098	ТУ 6—09—01—292—85	ч	
	Марганец(II) метаванадат , 4-водный		
	Марганец(II) ванадиевокислый мета		
	$\text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
2622150321			
120880	ТУ 6—09—02—325—79	ч	
	Марганец(II) метасиликат , водный		
	Марганец(II) кремнекислый мета		
	$\text{MnSiO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$		
2622150101			
120103	ТУ 6—09—01—363—76	ч	
	Марганец(II) молибдат , 1-водный		
	Марганец(II) молибденовокислый		
	$\text{MnMoO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$		
2622150111			
120832	ТУ 6—09—02—335—80	ч	
	Марганец(II) молибденовокислый см. Марганец(II) молибдат		
	Марганец(II) молочнокислый см. Марганец(II) лактат		
	Марганец(II) муравьинокислый см. Марганец(II) формиат		
	Марганец(II) нафтенат		
	Марганец(II) нафтеновокислый		
2634410231			
120125	ТУ 6—09—07—352—85	ч	
	Марганец(II) нафтеновокислый см. Марганец(II) нафтенат		
	Марганец(II) нитрат , 4-водный		
	Марганец(II) азотнокислый		
	$\text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
121292	ТУ 6—09—01—613—80	чда	
	Марганец нитрид		
	Мононитрид тетрамарганца; Тетрамарганец мононитрид		
	Mn_4N		
2613320121			
121209	ТУ 6—09—03—292—76	ч	
	Марганец(IV) окись		
	Марганец двуокись		
	MnO_2		
2611210601			
120109	ГОСТ 4470—79	ч	
2611210602			
120110	ГОСТ 4470—79	чда	
	Показатели качества:	чда	ч
	Массовая доля основного вещества, %	$\geq 85,0$	$\geq 75,0$
	Массовая доля примесей, %, не более		
	Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,03	0,05

Азот общий (N)	0,2	0,3	вещества, %		
Сульфаты (SO ₄)	0,05	0,1	Массовая доля примесей, %, не более		
Углекислота (CO ₂)	1,0	2,0	Нерастворимые в воде ве- щества	0,003	0,01
Хлориды (Cl)	0,002	0,01	Вещества, восстанавли- вающие KMnO ₄	0,0005	0,0008
Железо (Fe)	0,02	0,05	Хлориды (Cl)	0,001	0,005
Кальций (Ca)	0,35	0,35	Железо (Fe)	0,0005	0,0015
Натрий и калий (Na + K)	0,15	0,2	Кальций и натрий (Ca + Na)	0,1	0,2
Свинец (Pb)	0,002	0,005	Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,001
Марганец(II) оксалат, 2-водный			Цинк (Zn)	0,005	0,01
Марганец(II) шавелевокислый			Для ферритов марки А		
MnC₂O₄·2H₂O			2622150270		
2634220441			121262	ТУ 6—09—4007—75	
120126	ТУ 6—09—09—622—76	ч	Для ферритов марки Б		
Марганец(II) оксид			2622150150		
MnO			120949	ТУ 6—09—4007—75	
2611210551			Марганец силицид		
120101	ТУ 6—09—3217—78	ч	MnSi_{1,77}		
Марганец(III) оксид			2613220121		
Марганец трехокись			120980	ТУ 6—09—03—417—76	ч
Mn₂O₃			Марганец(II) стеарат		
Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %			Марганец(II) стеариновокислый		
2611210561			[CH₃(CH₂)₁₆COO]₂Mn		
120149	ТУ 6—09—2165—77	ч	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %		
Массовая доля марганца ≥ 61,0 %			2634211001		
Для полупроводников			120184	ТУ 6—09—4659—78	ч
2611210581			Марганец(II) стеариновокислый см. Мар- ганец(II) стеарат		
120150	ТУ 6—09—3684—74	ч	Марганец(II) сульфамат см. Марганец(II) амидосульфат		
Марганец(IV) оксид (гамма-форма)			Марганец(II) сульфаминовокислый см. Мар- ганец(II) амидосульфат		
MnO₂			Марганец(II) сульфат, 1-водный, для спект- рального анализа		
2611211221			Марганец(II) серникоксид		
121011	ТУ 6—09—11—1153—84	ч	MnSO₄·H₂O		
Марганец(IV) оксид, для каталитических целей			2622150142		
MnO₂			120961	ТУ 6—09—01—218—84	чда
Массовая доля основного вещества ≥ 75,0 %			Марганец(II) сульфат, с малым содержа- нием бора, раствор		
2611212691			MnSO₄		
121573	ТУ 6—09—5192—84	ч	2622150293		
Марганец(II) олеат			121247	ТУ 6—09—01—208—78	хч
Марганец(II) олеиновокислый			Марганец(II) сульфид		
[CH₃(CH₂)₇CH=CH(CH₂)₇COO]₂Mn			Марганец(II) сернистый		
2634230371			MnS		
121232	ТУ 6—09—09—569—74	ч	2622150121		
Марганец(II) олеиновокислый см. Марга- нец(II) олеат			120165	ТУ 6—09—01—251—85	ч
Марганец(II) ортофосфат, 3-водный			Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид		
Марганец(II) фосфорнокислый			Марганец(II) углекислый основной, водный		
Mn₃(PO₄)₂·3H₂O			MnCO₃·mMn(OH)₂·nH₂O		
2622150221			2622150181		
120119	ТУ 6—09—01—488—77	ч	120117	ГОСТ 7205—77	ч
Марганец(II) пальмитат			2622150182		
Марганец(II) пальмитиновокислый			120848	ГОСТ 7205—77	чда
[CH₃(CH₂)₁₄COO]₂Mn			Показатели качества:	чда	ч
2634212401			Массовая доля марганца, %	42—45	42—45
121151	ТУ 6—09—09—83—77	ч	Массовая доля примесей, %, не более		
Марганец(II) пальмитиновокислый см. Мар- ганец(II) пальмитат			Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,03	0,03
Марганец(II) сернистый см. Марганец(II) сульфид			Азот общий (N)	0,1	0,1
Марганец(II) серникоксид см. Марга- нец(II) сульфат			Сульфаты (SO ₄)	0,02	0,04
Марганец(II) серникоксид, 5-водный			Хлориды (Cl)	0,005	0,01
MnSO₄·5H₂O			Железо (Fe)	0,005	0,01
2622150131					
120113	ГОСТ 435—77	ч			
2622150132					
120114	ГОСТ 435—77	чда			
Показатели качества:	чда	ч			
Массовая доля основного	≥ 98,0	≥ 96,0			

Кальций (Ca)	0,3	0,4
Натрий и калий (Na+K)	0,06	0,12
Тяжелые металлы (Pb)	0,002	0,005
Цинк (Zn)	0,01	0,03

Для спектрального анализа

2622150172

120189 ТУ 6—09—01—295—85 чда

Для ферритов марки Б

2622150281

121027 ТУ 6—09—3490—78 ч

Марганец(II) уксуснокислый, 4-водный

Марганец(II) ацетат

(CH₃COO)₂Mn·4H₂O

2634211011

120118 ГОСТ 16538—79 ч

2634211012

120725 ГОСТ 16538—79 чда

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, % чда ч
 $\geq 99,0 \geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01

Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01

Хлориды (Cl) 0,002 0,01

Железо (Fe) 0,001 0,002

Кальций (Ca) 0,02 0,03

Натрий и калий (Na+K) 0,015 0,03

Свинец (Pb) 0,0005 0,002

Цинк (Zn) 0,005 0,02

Медь (Cu) 0,0005 0,0005

Для лавсана

2634212411

121207 ТУ 6—09—96—74 ч

Марганец(II) форминат, 2-водный

Марганец(II) муравьинокислый

(HCOO)₂Mn·2H₂O

2634210991

120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч

Марганец(II) фосфорноватистокислый см.

Марганец(II) гипофосфит

Марганец фосфорнокислый см. Марганец(II) ортофосфат

Марганец(II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец(II) гидроортофосфат

Марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец(II) дигидроортофосфат

Марганец(II) фосфорнокислый пиро см.

Марганец(II) дифосфат

Марганец(II) фторид, водный

Марганец двуфтористый

MnF₂·nH₂O

2622150061

120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч

2622150063

120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч

Марганец(II) хлорид см. Марганец хлористый

Марганец хлористый, 4-водный

Марганец(II) хлорид

MnCl₂·4H₂O

2622150071

121281 ГОСТ 612—75 ч

2622150072

121282 ГОСТ 612—75 чда

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, % чда ч
 $\geq 99,0 \geq 98,0$

вещества, %

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,003 0,01

Вещества, восстанавливающие KMnO₄ 0,0005 0,001

Сульфаты (SO₄) 0,005 0,02

Железо (Fe) 0,0002 0,001

Кальций (Ca) 0,005 0,02

Медь (Cu) 0,0002 0,0005

Натрий и калий (Na+K) 0,006 0,03

Свинец (Pb) 0,0003 0,0005

Цинк (Zn) 0,0002 0,005

pH 5 %-ного раствора парата 5—6 5—6

Марганец(II) щавелевокислый см. Марганец(II) оксалат

Марциуса желтый см. 2,4-Динитро-1-нафтол

Масляная кислота

Бутановая кислота

CH₃CH₂CH₂COOH

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;

пл. 0,9572—0,9587 г/см³; $t_{\text{крист}} = [(-5,0) -$

$-(-6,5)]$ °C

2634110251

120198 ТУ 6—09—530—75 ч

Масляного альдегида диизопентилацеталь

см. 1,1-Диизопентилоксибутан

Масляного альдегида диметилацеталь см.

1,1-Диметоксибутан

Масляного альдегида оксим см. Бутираль-

доксим

Масляной кислоты амид

Бутирамид

CH₃CH₂CH₂CONH₂

2636210821

120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч

Масляной кислоты бромангидрид

Бутирил бромистый

CH₃CH₂CH₂COBr

2634930251

120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч

Масляной кислоты гидразид

Бутирогидразид

CH₃CH₂CH₂CONHNH₂

2636430441

120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч

Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил

Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-

Пропантрил трибутират

Масляной кислоты хлорангидрид

Бутирил хлористый

CH₃CH₂CH₂COCI

2634930261

120208 ТУ 6—09—08—970—83 ч

Масляный альдегид

Бутанал; Бутиральдегид

CH₃CH₂CH₂CHO

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %;

пл. 0,8040—0,8117 г/см³; $n_D^{20} = 1,3790—1,3810$;

$t_{\text{кип}} = 73—76$ °C

2633110131

120130 ТУ 6—09—3828—74 ч

Масляный ангидрид

(CH₃CH₂CH₂CO)₂O

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %;

пл. 0,9640—0,9680 г/см³; $n_D^{20} = 1,4105—1,4165$;

$t_{\text{кип}} = 193,5—198,0$ °C

2634910091			
120133	ТУ 6—09—4005—84	ч	
	Медь(II) абетиновоокислая-абетиновая кислота (4:1) [Cu(C ₂₀ H ₂₉ O ₂)]·C ₂₀ H ₃₀ O ₂		
2634410241			
120498	ТУ 6—09—13—856—82	ч	
	Медь(II) адипинат Медь(II) адипиновокислая [OOC(CH ₂) ₄ COO]Cu		
2634220951			
121046	ТУ 6—09—02—287—83	ч	
	Медь(II) адипиновокислая см. Медь(II) адипинат Медь(II) азотнокислая см. Медь(II) нитрат Медь(II) азотнокислая основная см. Медь(II) нитрат-оксид (4:2:3) Медь(II) алюминат Медь(II) алюминиевоокислая Cu(AlO ₂) ₂		
2622240031			
120499	ТУ 6—09—01—377—76	ч	
	Медь(II) алюминиевоокислая см. Медь(II) алюминат Медь(II) антранилат, комплекс Медь(II) антраниловокислая (H ₂ NC ₆ H ₄ COO) ₂ Cu		
2638330361			
121447	ТУ 6—09—01—222—74	ч	
	Медь(II) антраниловокислая см. Медь(II) антранилат, комплекс Медь(II) ацетат см. Медь(II) уксуснокислая Медь(II) ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентадионато) медь(II) Медь(II) бензоат, 2-водная Медь(II) бензойнокислая (C ₆ H ₅ COO) ₂ Cu·2H ₂ O		
2634410251			
120141	ТУ 6—09—09—113—78	ч	
	Медь(II) бензойнокислая см. Медь(II) бензоат Медь(II) борат Медь(II) борнокислая 2CuO·B ₂ O ₃		
2622240041			
120142	ТУ 6—09—01—385—76	ч	
	Медь(II) борнокислая см. Медь(II) борат Медь(II) боровольфрамвоокислая см. Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат Медь(II) борфтористая см. Медь(II) тетрафтороборат Медь(II) бромат, 6-водная Медь(II) бромноватоокислая Cu(BrO ₃) ₂ ·6H ₂ O		
2622240071			
120170	ТУ 6—09—02—180—76	ч	
	Медь(I) бромид Медь однобромистая CuBr		
	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		
2622240221			
120143	ТУ 6—09—3702—74	ч	
2622240222			
120144	ТУ 6—09—3702—74	чда	
	Медь(II) бромид Медь двубромистая; Медь бромная CuBr ₂		
	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %		
2622240091			
120145	ТУ 6—09—3904—75	ч	
	Медь бромная см. Медь(II) бромид Медь(II) бромноватоокислая см. Медь(II) бромат Медь(II) бутират Медь(II) маслянокислая (CH ₃ CH ₂ CH ₂ COO) ₂ Cu		
2634211021			
120166	ТУ 6—09—08—1303—78	ч	
	Медь(II) ванадиевоокислая орто см. Медь(II) ортованадат Медь(II) виннокислая см. Медь(II) тартрат Медь(II) DL-виннокислая см. Медь(II) DL-тартрат Медь(II) виноградноокислая см. Медь(II) DL-тартрат Медь(II) гексафторосиликат, 4-водная, для монокристаллов Медь(II) кремнефтористая CuSiF ₆ ·4H ₂ O		
2622240481			
121224	ТУ 6—09—03—356—74	ч	
	Медь(II) гексафторосиликат, 6-водная Медь(II) кремнефтористая CuSiF ₆ ·6H ₂ O		
	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		
2622240181			
120163	ТУ 6—09—1771—77	ч	
	Медь(II) гексафторостаннат, 6-водная, для монокристаллов CuSnF ₆ ·6H ₂ O		
2622240521			
121460	ТУ 6—09—03—473—80	ч	
	Медь(II) гексацианоферрат(II), 9-водная, паста Медь(II) железистосинеродистая Cu ₂ [Fe(CN) ₆]·9H ₂ O		
	Массовая доля меди (в пересчете на сухое вещество) ≥ 23,0 %		
2622240141			
120155	ТУ 6—09—4755—79	ч	
	Медь(II) гидроксид Медь дигидроокись Cu(OH) ₂		
	Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %		
2611440181			
120152	ТУ 6—09—3421—78	ч	
	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %		
2611440182			
120153	ТУ 6—09—3421—78	чда	
	Медь(II) гидроксид-ортофосфат(4:2:2) Медь(II) фосфорнокислая основная Cu ₃ (PO ₄) ₂ ·Cu(OH) ₂		
2622240401			
120246	ТУ 6—09—01—346—76	ч	
	Медь(II) гидроксид-сульфат (4:6:1), водная Медь(II) сернокислая основная CuSO ₄ ·3Cu(OH) ₂ ·H ₂ O		
2622240341			
120238	ТУ 6—09—1658—77	ч	
	Медь(II) гидроксид-хлорид (4:6:2) Медь двухлористая основная CuCl ₂ ·3Cu(OH) ₂		
2622240121			
120896	ТУ 6—09—05—730—77	ч	
	Медь(II) гидроортофосфат, 1-водная		

Медь(II) фосфорнокислая двузамещенная
 $\text{CuHPO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2622240381
 120205 ТУ 6—09—01—374—76 ч
Медь двубромистая см. Медь(II) бромид
Медь дифтористая см. Медь(II) фторид
Медь двухлористая, 2-водная
 Медь(II) хлорид; Медь хлорная
 $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2622240111
 120214 ГОСТ 4167—74 ч
 2622240112
 120215 ГОСТ 4167—74 чда
Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,5$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в воде вещества 0,01 0,02
 Азот общий (N) 0,005 0,01
 Сульфаты (SO_4) 0,003 0,01
 Железо (Fe) 0,002 0,005
 Калий, натрий, кальций (K + Na + Ca) 0,03 0,1
 Мышьяк (As) 0,00005 0,0002
 Никель (Ni) 0,002 не норм.
 Свинец (Pb) 0,002 не норм.
 pH 5 %-ного раствора препарата 3,0—4,0 3,0—4,0
 Для монокристаллов
 2622240491
 121319 ТУ 6—09—03—403—75 ч
Медь двухлористая основная см. Медь(II) гидроксид-хлорид (4:6:2)
Медь(II) двухромовокислая см. Медь(II) дихромат
Медь дигидроокись см. Медь(II) гидроксид
Медь(II) дигидроортофосфат
 Медь(II) фосфорнокислая однозамещенная
 $\text{Cu}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$
 2622240371
 120204 ТУ 6—09—01—442—77 ч
Медь(II) дифосфат
 Медь(II) фосфорнокислая пиро
 $\text{Cu}_2\text{P}_2\text{O}_7$
 2622240411
 120690 ТУ 6—09—01—395—76 ч
Медь(II) дихромат, 2-водная
 Медь(II) двухромовокислая
 $\text{CuCr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2622240131
 120154 ТУ 6—09—02—141—85 ч
Медь(II) диэтилдитиокарбамат
 Медь(II) диэтилдитиокарбаминовокислая
 $[(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCSS}]_2\text{Cu}$
 2635150231
 051146 ТУ 6—09—07—1016—78 ч
Медь(II) диэтилдитиокарбаминовокислая см. Медь(II) диэтилдитиокарбамат
Медь(II) железистосинеродистая см.
 Медь(II) гексацианоферрат(II)
Медь закись см. Медь(I) окись
Медь(II) иодат, 1-водная
 Медь(II) иодноватокислая
 $\text{Cu}(\text{IO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2622240161
 120171 ТУ 6—09—02—41—84 ч
Медь(I) иодид

Медь одноиодистая
 CuI
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ %
 2622240231
 120159 ТУ 6—09—3847—74 ч
 2622240232
 121166 ТУ 6—09—3847—74 чда
Медь иодистая-ртуть иодная см. Медь(I)-ртуть(II) иодид (2:1:4)
Медь(II) иодноватокислая см. Медь(II) иодат
Медь(II) каприлат см. Медь(II) октаноат
Медь(II) каприловокислая см. Медь(II) октаноат
Медь(II) карбонат-дигидроксид см. Медь(II) углекислая основная
Медь(II) кремнекислая мета см. Медь(II) метасиликат
Медь(II) кремнефтористая см. Медь(II) гексафторсиликат
Медь(II) лактат, 2-водная
 Медь(II) молочнокислая
 $[\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Cu} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2634520791
 120173 ТУ 6—09—09—111—78 ч
Медь(II) лаурат, для каталитических целей
 Медь(II) лауриновокислая
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}]_2\text{Cu}$
 2634212261
 121364 ТУ 6—09—01—133—78 ч
Медь(II) лауриновокислая см. Медь(II) лаурат
Медь(II) лимоннокислая см. Медь(II) цитрат
Медь(II) малеинат, 1-водная
 Медь(II) малеиновокислая
 $(\text{OOCCH}=\text{CHCOO})\text{Cu} \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2634240081
 120172 ТУ 6—09—09—618—75 ч
Медь(II) малеиновокислая см. Медь(II) малеинат
Медь(II) маслянокислая см. Медь(II) бутират
Медь мелкодисперсная, стабилизированная олеатом натрия
 Cu
 2611110331
 121487 ТУ 6—09—05—1214—82 ч
Медь(II) метасиликат, 2-водная
 Медь(II) кремнекислая мета
 $\text{CuSiO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля оксида меди 43,0 %; отношение $\text{CuO} : \text{SiO}_2 = 1,05—0,95$
 2622240171
 120162 ТУ 6—09—199—76 ч
Медь(II) миристат
 Медь(II) миристиновокислая
 $\text{Cu}(\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{O}_2)_2$
 2634212781
 121454 ТУ 6—09—15—457—80 ч
Медь(II) миристиновокислая см. Медь(II) миристат
Медь(II) молибдат
 Медь(II) молибденовокислая
 CuMoO_4
 2622240191
 120819 ТУ 6—09—02—8—80 ч

Медь(II) молибденовокислая см. Медь(II) молибдат		
Медь(II) молочнокислая см. Медь(II) лактат		
Медь(II) муравьинокислая см. Медь(II) формат		
Медь(II)-натрий(I) хлорид (1:2:4) , 2-водный $\text{Na}_2\text{CuCl}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
2621120461		
130992	ТУ 6—09—1879—72	ч
Медь(II) нафтенат		
Медь(II) нафтеновокислая		
2634410261		
120177	ТУ 6—09—07—1383—84	ч
Медь(II) нафтеновокислая см. Медь(II) нафтенат		
Медь(II) нафтионат		
Медь(II) нафтионовокислая $(\text{NH}_3\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3)_2\text{Cu}$		
2635320471		
120226	ТУ 6—09—05—512—76	ч
Медь(II) нафтионовокислая см. Медь(II) нафтионат		
Медь(II) нитрат , 3-водная, 45 %-ный раствор		
Медь(II) азотнокислая $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 45,0 \%$		
2622240443		
120933	ТУ 6—09—3757—82	хч
Медь(II) нитрат-оксид (4:2:3) , 3-водная, для полупроводников		
Медь(II) азотнокислая основная $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{CuO} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 94,5 \%$, меди $\geq 50,0 \%$		
2622240021		
120134	ТУ 6—09—3590—78	ч
Медь однобромистая см. Медь(I) бромид		
Медь одноиодистая см. Медь(I) иодид		
Медь однохлористая		
Медь (I) хлорид; Медь хлористая CuCl		
2622240241		
120210	ГОСТ 4164—79	ч
2622240242		
120211	ГОСТ 4164—79	чда
Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 98,0$	$\geq 96,0$
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в кислоте вещества	0,01	0,03
Сульфаты (SO_4)	0,01	0,03
Железо (Fe)	0,001	0,003
Мышьяк (As)	0,0001	0,0002
Натрий, калий, кальций ($\text{Na} + \text{K} + \text{Ca}$)	0,04	0,1
Медь(II) окись CuO		
Гранулированная		
2611211442		
120179	ГОСТ 16539—79	чда
Порошкообразная		
2611210632		
120180	ГОСТ 16539—79	чда

Показатели качества:	чда
Массовая доля основного вещества, %	гранулированная 99,0—102,0
Массовая доля примесей, %, не более	
Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,02
Органические примеси	0,002
Растворимые в воде вещества	0,02
Азот общий (N)	0,002
Сера в пересчете на сульфаты (для порошка 0,02)	0,01
Хлориды (Cl)	0,003
Железо (Fe)	0,02
Натрий, калий, кальций ($\text{Na} + \text{K} + \text{Ca}$)	0,1
Примечание. Реактив изготавливается в двух препаративных формах: в виде гранул и в виде порошка	
Проволока	
2611210682	
120182	ТУ 6—09—4126—75 чда
Для дактилоскопических исследований	
2611211993	
121388	ТУ 6—09—4680—78 хч
Медь(II) оксалат	
Медь(II) шавелевокислая CuC_2O_4	
2634220451	
120219	ТУ 6—09—09—86—82 ч
Медь(I) оксид	
Медь закись Cu_2O	
Массовая доля основного вещества $\geq 96,0 \%$	
2611210621	
120157	ТУ 6—09—765—85 ч
2611210622	
120158	ТУ 6—09—765—85 чда
Медь(II) оксид , для дактилоскопического исследования CuO	
Массовая доля основного вещества 99,0—103,0 %	
2611211993	
121398	ТУ 6—09—4680—80 хч
Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат , 36-водная	
Медь (II) борвольфрамовокислая $\text{Cu}_5\text{H}_8[\text{B}(\text{W}_2\text{O}_7)_6]_2 \cdot 36\text{H}_2\text{O}$	
2622240051	
120218	ТУ 6—09—01—351—76 ч
Медь(II) октаноат	
Медь(II) каприлат; Медь(II) каприловокислая $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COO}]_2\text{Cu}$	
2634212791	
121455	ТУ 6—09—15—718—85 ч
Медь(II) ортованадат , 3-водная	
Медь(II) ванадиевокислая орто $\text{Cu}_3(\text{VO}_4)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
2622240081	
120859	ТУ 6—09—02—64—84 ч
Медь(II) ортофосфат , 3-водная	
Медь(II) фосфорнокислая $\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
2622240391	
120206	ТУ 6—09—01—532—78 ч
Медь(II) пальмитат	

120955	ТУ 6—09—15—456—80	ч	Азот общий (N)	0,01	0,03
Медь(II) сульфаниловокислая см. Медь(II) сульфаминат			Сульфаты (SO ₄)	0,02	0,05
Медь(II) сульфат			Хлориды (Cl)	0,001	0,01
Медь(II) сернокислая			Железо (Fe)	0,01	0,05
CuSO ₄			Натрий, калий (Na+K)	0,2	не норм.
2622240321			Для катализаторов		
120197	ТУ 6—09—4525—77	ч	2622240461		
Медь(I) сульфид			121276	ТУ 6—09—4016—78	ч
Медь(I) сернистая			Медь(II) уксуснокислая , 1-водная		
Cu ₂ S			Медь(II) ацетат		
Массовая доля меди ≥ 76,5 %, серы ≥ 19,5 %			(CH ₃ COO) ₂ Cu·H ₂ O		
2622240301			2634211071		
120192	ТУ 6—09—4143—75	ч	120202	ГОСТ 5852—79	ч
Медь(II) тартрат , 3-водная			2634211072		
Медь(II) виннокислая			120203	ГОСТ 5852—79	чда
[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Cu·3H ₂ O			<i>Показатели качества:</i>	чда	ч
2634520771			Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 98,0
120151	ТУ 6—09—08—1087—85	ч	Массовая доля примесей, %, не более		
Медь(II) DL-тартрат , 3-водная			Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,03
Медь(II) винограднокислая; Медь(II) DL-виннокислая			Вещества, неосаждаемые сероводородом (в виде сульфатов)	0,1	0,3
[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Cu·3H ₂ O			Азот общий (N)	0,03	0,06
2634521541			Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,03
121264	ТУ 6—09—08—268—80	ч	Хлориды (Cl)	0,001	0,003
Медь(II) теллурид			Железо (Fe)	0,003	0,005
Медь теллуристая			Никель (Ni)	0,003	0,005
CuTe			pH 5 %-ного раствора парата	5,0—5,5	5,0—5,5
2613410051			Медь(II) ундеканат		
120504	ТУ 6—09—01—556—78	ч	Медь(II) ундекановокислая; Медь(II) ундециловокислая		
Медь теллуристая см. Медь(II) теллурид			[CH ₃ (CH ₂) ₉ COO] ₂ Cu		
Медь(I) тетрадомеркурат(II) см. Медь(I)-ртуть(II) иодид (2:1:4)			2634212611		
Медь(II) тетрафтороборат , 6-водный			121124	ТУ 6—09—09—150—79	ч
Медь(II) борфтористая			Медь(II) ундекановокислая см. Медь(II) ундеканат		
Cu(BF ₄) ₂ ·6H ₂ O			Медь(II) ундеценоат		
Массовая доля меди ≥ 18,5 %, фтора ≥ 42,5 %; отношение F:Cu=7,7—8,3			Медь(II) 10-ундеценовокислая; Медь(II) 10-ундециленовокислая		
2622240061			[CH ₂ =CH(CH ₂) ₈ COO] ₂ Cu		
120220	ТУ 6—09—3964—75	ч	2634230331		
Медь(I) тиоцианат			121246	ТУ 6—09—09—596—74	ч
Медь(I) роданистая			Медь(II) 10-ундеценовокислая см. Медь(II) ундеценоат		
CuSCN			Медь(II) 10-ундециленовокислая см. Медь(II) ундеценоат		
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %			Медь(II) ундециловокислая см. Медь(II) ундеканат		
2622240261			Медь(II) формиат		
120186	ТУ 6—09—2651—77	ч	Медь(II) муравьинокислая		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			(HCOO) ₂ Cu		
2622240263			Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %		
120187	ТУ 6—09—2651—77	хч	2634212301		
Медь(II) тиурамат			121341	ТУ 6—09—4384—77	ч
Тетраметилтиурамдисульфид медный(II) комплекс			Медь фосфид		
[(CH ₃) ₂ NCSSSSCN(CH ₃) ₂]Cu			Медь фосфористая		
2638330082			Cu ₃ P		
120507	ТУ 6—09—07—916—77	чда	2613420021		
Медь(II) углекислая основная			120244	ТУ 6—09—01—550—78	ч
Медь(II) карбонат-дигидроксид			Медь фосфористая см. Медь фосфид		
CuCO ₃ ·Cu(OH) ₂			Медь(II) фосфорнокислая см. Медь(II) ортофосфат		
2622240361			Медь(II) фосфорнокислая двузамещенная		
120199	ГОСТ 8927—79	ч	см. Медь(II) гидроортофосфат		
2622240362			Медь(II) фосфорнокислая однозамещенная		
120200	ГОСТ 8927—79	чда			
<i>Показатели качества:</i>	чда	ч			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 97,5	≥ 96,0			
Массовая доля примесей, %, не более					
Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,01	0,02			

- см. Медь(II) дигидроортофосфат
Медь(II) фосфорнокислая основная см.
 Медь(II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2)
Медь(II) фосфорнокислая пиро см. Медь(II) дифосфат
Медь(II) фторид, 2-водная
 Медь двуфтористая
 $\text{CuF}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- 2622240101
 120209 ТУ 6—09—01—361—76 ч
 2622240103
 120508 ТУ 6—09—01—361—76 хч
Медь(I) хлорид см. Медь одноклористая
Медь хлорид, активированная для аккумуляторной промышленности
 CuCl
 Массовая доля меди(I) хлорида $\geq 95,0\%$
 2622240561
 121591 ТУ 6—09—5190—84 ч
Медь(II) хлорид см. Медь двухлористая
Медь хлористая см. Медь одноклористая
Медь хлорная см. Медь двухлористая
Медь(II) хлорнокислая см. Медь(II) перхлорат
Медь(II) хромат
 Медь(II) хромовокислая
 CuCrO_4
- 2622240431
 120216 ТУ 6—09—02—284—83 ч
Медь(II) хромовокислая см. Медь(II) хромат
Медь(II) цитрат, 2,5-водная
 Медь(II) лимоннокислая
 $\text{Cu}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_7 \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$
- 2634520781
 120164 ТУ 6—09—01—228—74 ч
Медь четвертьтрехтеллуристая
 Cu_4Te_3
- 2613410071
 120506 ТУ 6—09—01—563—78 ч
Медь(II) щавелевокислая см. Медь(II) оксалат
Мезаконовая кислота
 Метилфумаровая кислота
 $\text{HOOCCH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOH}$
- 2634140051
 120369 ТУ 6—09—15—224—76 ч
Мезидин см. 2,4,6-Триметиланилин
Мезил хлористый см. Метансульфохлорид
Мезитилальдегид см. Мезитиленкарбальдегид
Мезитил бромистый см. Броммезитилен
Мезитилен
 1,3,5-Триметилбензол
 $\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 пл. $0,8620\text{—}0,8740$ г/см³; $n_D^{20} = 1,4980\text{—}1,5000$
 2631230481
 120222 ТУ 6—09—2439—79 ч
 Для хроматографии
 2631230883
 120959 ТУ 6—09—06—1228—85 хч
Мезитилендиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен)диметанол
Мезитиленкарбальдегид
 Мезитилальдегид; 2,4,6-Триметилбензальдегид
 $(\text{CH}_3)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{CONH}$
- 2633120971
 121595 ТУ 6—09—14—2189—85 ч
Мезитиленсульфохлорид
 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид
 $(\text{CH}_3)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{SO}_2\text{Cl}$
 2635351091
 120893 ТУ 6—09—16—1145—78 ч
Мезитил оксид
 Изопропилиденацетон; 4-Метилпентен-3-он-2
 $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CHCOCH}_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 пл. $0,8550\text{—}0,8600$ г/см³
 2633210251
 120221 ТУ 6—09—516—75 ч
Менадион см. 2-Метил-1,4-нафтохинон
Менделеевская замазка
- 2638420090
 120248 ТУ 6—09—1332—76
2-Меркаптобензимидазол см. Бензимидазол-тиол
2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль см. Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат
2-Меркаптобензимидазолят цинка
 $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{S}_2\text{Zn}$
- 2635110231
 120251 ТУ 6—09—08—337—79 ч
2-Меркаптобензойная кислота см. Тиосалициловая кислота
2-Меркаптобензоксазол
 2-Бензоксазолтиол
 $\text{C}_7\text{H}_5\text{NOS}$
- 2638110801
 120268 ТУ 6—09—08—779—78 ч
2-Меркаптобензотиазол
 2-Бензотиазолтиол
 $\text{C}_7\text{H}_5\text{NS}_2$
 Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$;
 $t_{\text{пл}} = 177\text{—}181$ °C
 2638110811
 120231 ТУ 6—09—4012—75 ч
2-Меркапто-3-гидразиноксалин
 3-Гидразиноксалин-2-тиол
 $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_4\text{S}$
- 2636430981
 120224 ТУ 6—09—16—1046—76 ч
2-Меркаптоимидазолин см. N,N'-Этилентио-мочевина
2-Меркаптопиримидин см. Пиримидинтиол
5-Меркапто-1,2,4-триазол см. 1,2,4-Триазол-интион-5
Меркаптоуксусная кислота см. Тиогликолевая кислота
2-Меркаптохинолин см. 2-Хинолинтиол
8-Меркаптохинолинат калия, 2-водный
 Тиоксина калиевая соль
 $\text{C}_9\text{H}_6\text{KNS} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- 2635110282
 120273 ТУ 6—09—16—1175—78 чда
8-Меркаптохинолинат натрия см. Натрий 8-хинолинтиолат
8-Меркаптохинолин-5-сульфокислота
 $\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}_3\text{S}_2$
- 2635320492
 120944 ТУ 6—09—16—1262—80 чда
2-Меркаптоэтанол см. Монотиоэтиленгликоль
2-Меркаптоэтиламин см. 2-Аминоэтантиол

Меркупраль см. Тетраэтилтиурамдисульфид-медь(II) комплекс (1:1)		2635320501	
Метавинная кислота (C ₄ H ₄ O ₅) _n		120239	ТУ 6—09—08—1172—77 ч
Кислотное число, мг KOH, 540—590		Метаниловой кислоты л-анизидид л-Метаниланизидид NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₂ NHC ₆ H ₄ OCH ₃	
2634510301		2635351351	
120691	ТУ 6—09—3802—74 ч	121216	ТУ 6—09—11—1229—79 ч
Метакриламид см. Метакриловой кислоты амид		Метаниловый желтый , индикатор 4'-Анилиноазобензол-3-сульфокислоты натриевая соль; м-[(л-Анилинофенил)азо]бензолсульфокислоты натриевая соль; Кислотный желтый метаниловый; Тропеолин Ж С.И. 13065 C ₆ H ₅ NHC ₆ H ₄ N=NC ₆ H ₄ SO ₃ Na	
Метакриланилид Метакриловой кислоты анилид; N-Фенил-метакриламид CH ₂ =C(CH ₃)CONHC ₆ H ₅		Массовая доля основного вещества ≥ 75,0 %	
2636211521		2638220402	
121254	ТУ 6—09—14—1737—79 ч	120241	ТУ 6—09—4640—78 чда
2-Метакрилламино-8-нафтол-6-сульфокислоты натриевая соль см. 6-Метакрилоил-амино-4-гидроксинафталин-2-сульфокислоты натриевая соль		Метанол — яд Метиловый спирт CH ₃ OH	
Метакриловой кислоты амид Метакриламид CH ₂ =C(CH ₃)CONH ₂		2632110591	
2636210841		120332	ГОСТ 6995—77 ч
120234	ТУ 6—09—14—1740—84 ч	2632110593	
Метакриловой кислоты анилид см. Метакриланилид		120344	ГОСТ 6995—77 хч
Метакриловой кислоты гидразид , 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона		<i>Показатели качества:</i>	
CH ₂ =C(CH ₃)CONHNH ₂		Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5 ч ≥ 99,0
2636430991		Внешний вид	
121228	ТУ 6—09—08—888—80 ч	Смешиваемость с водой	
Метакриловой кислоты хлорангидрид Метакрилоил хлористый CH ₂ =C(CH ₃)COCl		Массовая доля примесей, %, не более	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;		Кислотность (в пересчете на муравьиную кислоту)	0,001 0,002
t _{кнп} = 98—100 °C		Остаток после выпаривания	0,0005 0,001
2634930291		Щелочность (в пересчете на аммиак)	0,0003 0,0005
120293	ТУ 6—09—4789—79 ч	Альдегиды и кетоны (в пересчете на ацетон)	0,001 0,004
Метакриловый ангидрид [CH ₂ =C(CH ₃)CO] ₂ O		Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	0,0005 0,0005
2634910111		Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	испытание
120235	ТУ 6—09—13—855—82 ч	Вода (H ₂ O)	0,05 0,1
6-Метакрилолламино-4-гидроксинафталин-2-сульфокислоты натриевая соль, 3-водная		Сера (S) общая	0,0005 0,0008
2-Метакрилламино-8-нафтол-6-сульфокислоты натриевая соль		Железо (Fe)	0,00001 0,0002
C ₁₄ H ₁₂ NNaO ₅ ·3H ₂ O		Для хроматографии	
2635321581		2632111493	
121464	ТУ 6—09—10—1089—80 ч	120387	ТУ 6—09—1709—77 хч
Метакрилоил хлористый см. Метакриловой кислоты хлорангидрид		Для спектрографии	
Метакролеин , стабилизированный 0,2 % гидрохинона		2632111483	
2-Метилакролеин; 2-Метилпропинал CH ₂ =C(CH ₃)CHO		121297	ТУ 6—09—06—737—76 хч
121474	ТУ 6—09—50—2387—82 ч	Метансульфокислота CH ₃ SO ₃ H	
Метанарсоновая кислота см. Метиларсоновая кислота		2635310101	
Метандикарбоновая кислота см. Малоновая кислота		120249	ТУ 6—09—13—631—84 ч
л-Метаниланизидид см. Метаниловой кислоты л-анизидид		Метансульфокислота для определения вязкости растворов полимеров H ₃ CSO ₂ H	
Метаниловая кислота м-Аминобензолсульфокислота; Анилин-3-сульфокислота NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₃ H		2635310421	
		121593	ТУ 6—09—40—706—85 ч
		Метансульфокислоты хлорангидрид см. Метансульфохлаорид	
		Метансульфонил хлористый см. Метансульфохлаорид	
		Метансульфохлаорид Мезил хлористый; Метансульфокислоты хлорангидрид; Метансульфонил хлористый CH ₃ SO ₂ Cl	

2635350351			
120916	ТУ 6—09—13—625—77	ч	
Метахолинбромид см. О-Ацетил-бета-метил-холин бромистый			
Метахолинхлорид см. О-Ацетил-бета-метил-холин хлористый			
Метил-3-азиридинопропионат см. Метиловый эфир 3-(этиленимино)пропионовой кислоты			
3-Метилакриловая кислота см. Кротоновая кислота			
2-Метилакролеин см. Метакролеин			
3-Метилакролеин см. Кротоновый альдегид			
N-Метилаллиламин			
N-Аллилметиламин			
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NHCH}_3$			
2636140291			
121393	ТУ 6—09—08—710—78	ч	
Метилаллилдихлорсилан			
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2(\text{CH}_3)\text{SiCl}_2$			
2637220131			
120798	ТУ 6—09—14—718—86	ч	
Метилаллилкетон			
Винилацетон; Пентен-4-он-2			
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{COCH}_3$			
2633210261			
120861	ТУ 6—09—08—89—80	ч	
2-Метил-2-(аллилокси)гексен-5-ин-3 см. Аллиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола			
(2-Метилаллилтио)бензол			
(2-Метилаллил)фенилсульфид			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{SCH}_2\text{C}=\text{CH}_2(\text{CH}_3)$			
2635131061			
121605	ТУ 6—09—40—802—85	ч	
(2-Метилаллил)фениловый эфир см. 2-Метил-3-феноксипропен			
(2-Метилаллил)фенилсульфид см. (2-Метилаллилтио)бензол			
2-(2-Метилаллил)фенол			
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})\text{CH}_2\text{C}=\text{CH}_2(\text{CH}_3)$			
2632211981			
121610	ТУ 6—09—40—923—85	ч	
Метилаль			
Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь			
$\text{CH}_2(\text{OCH}_3)_2$			
Пл. 0,8600—0,8680 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3530-1,3560$; $t_{\text{кип}}=41-43^\circ\text{C}$			
2633310251			
120242	ТУ 6—09—4027—85	ч	
Метилмилкетон			
2-Гептанон; Метилпентилкетон			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COCH}_3$			
2633210271			
120511	ТУ 6—09—08—769—78	ч	
Метиламин , 25 %-ный раствор			
Монометиламин			
CH_3NH_2			
Массовая доля основного вещества $\geq 30,0\%$;			
пл. 0,925 г/см ³			
2636110251			
120243	ТУ 6—09—2088—84	ч	
Метиламин азотнокислый			
Метиламмоний нитрат			
$\text{CH}_3\text{NH}_2\cdot\text{HNO}_3$			
2636110261			
120296	ТУ 6—09—11—1024—78	ч	
Метиламин виннокислый см. Ди(метиламин)-виннокислый			
Метиламин гидрохлорид			
Метиламмоний хлористый			
$\text{CH}_3\text{NH}_2\cdot\text{HCl}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
$t_{\text{пл}}=229-233,5^\circ\text{C}$ (1°C)			
2636110291			
120245	ТУ 6—09—3755—84	ч	
Метил-...-аминобензоат см. Метиловый эфир ...-аминобензойной кислоты			
o-(Метиламино)бензойная кислота см. N-Метилантраниловая кислота			
3-(Метиламино)-1,2-пропандиол см. 3-Метиламино-1,2-пропиленгликоль			
3-Метиламино-1,2-пропиленгликоль			
3-(Метиламино)-1,2-пропандиол			
$\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$			
2632140121			
120271	ТУ 6—09—11—1089—78	ч	
(Метиламинофенил)кетон см. Аминоацетофенон			
2-(Метиламино)этанол			
N-Метилэтанолламин			
$\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$			
Пл. 0,930—0,945 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4375-1,4400$			
2632110611			
120843	ТУ 6—09—3905—75	ч	
Метиламин пропионовокислый			
Метиламмоний пропионат			
$\text{CH}_3\text{NH}_2\cdot\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$			
2636110311			
120514	ТУ 6—09—11—1822—84	ч	
Метиламин сернокислый			
Метиламмоний сульфат			
$(\text{CH}_3\text{NH}_2)_2\cdot\text{H}_2\text{SO}_4$			
2636110321			
120297	ТУ 6—09—11—1884—84	ч	
Метиламин щавелевокислый			
Метиламмоний оксалат			
$(\text{CH}_3\text{NH}_2)_2\cdot\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$			
2636110331			
120516	ТУ 6—09—07—906—77	ч	
Метиламин щавелевокислый кислый			
Метиламмоний гидрооксалат			
$\text{CH}_3\text{NH}_2\cdot\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$			
2636110341			
120517	ТУ 6—09—07—908—77	ч	
Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый			
Метиламмоний нитрат см. Метиламин азотнокислый			
Метиламмоний оксалат см. Метиламин щавелевокислый			
Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый			
Метиламмоний сульфат см. Метиламин сернокислый			
Метиламмоний тартрат см. Ди(метиламин)виннокислый			
Метиламмоний хлористый см. Метиламин гидрохлорид			
Метиланизат см. Метиловый эфир анисовой кислоты			
n-Метиланизол			
n-Крезилметиловый эфир; Метил-n-крезиловый эфир; n-Метокситолуол			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			

2632330751			
120836	ТУ 6—09—07—1340—83	ч	
...	Метиланилин см. ...Толуидин		
	N-Метиланилин		
	N-Метилфениламин; N-Монометиланилин		
	$C_6H_5NHCH_3$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;		
	$t_{кип} = 193,5—196,5\text{ }^{\circ}\text{C}$; пл. 0,980—0,990 г/см ³		
2636160451			
120247	ТУ 6—09—2298—74	ч	
	Метилантракилат см. Метиловый эфир		
	антракиновой кислоты		
	N-Метилантракиловая кислота		
	о- (Метиламино) бензойная кислота		
	$CH_3NHC_6H_4COOH$		
2634610461			
120299	ТУ 6—09—08—1217—77	ч	
	1-Метилантрахинон		
	$C_{15}H_{10}O_2$		
2633240361			
120279	ТУ 6—09—15—134—75	ч	
	2-Метилантрахинон		
	$C_{15}H_{10}O_2$		
2633240371			
120282	ТУ 6—09—14—1691—83	ч	
	Метил-9-антрилкарбинол см. 9-Антрилме-		
	тилкарбинол		
	Метиларсоновая кислота		
	Метанарсоновая кислота		
	$CH_3AsO(OH)_2$		
2637410161			
121117	ТУ 6—09—05—1106—81	ч	
	N-Метилацетамид		
	Уксусной кислоты метиламид		
	$CH_3CONHCH_3$		
2636212881			
121597	ТУ 6—09—11—1922—85	ч	
	30 %-ный раствор		
2636210851			
120300	ТУ 6—09—16—1302—82	ч	
	Метилацетанилид см. Ацетотолуидид		
	Метилацетат		
	Метиловый эфир уксусной кислоты		
	CH_3COOCH_3		
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;		
	$t_{кип} = 56,5—57,5\text{ }^{\circ}\text{C}$		
2634713021			
120338	ТУ 6—09—3851—79	ч	
	Для хроматографии		
2634716203			
121188	ТУ 6—09—06—170—85	хч	
	2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в]фуран		
	5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[в]фуран		
	$C_{12}H_{12}O_3$		
2632340391			
120518	ТУ 6—09—15—140—75	ч	
	N-Метил-N'-ацетилмочевина см. N-Ацетил-		
	N'-метилмочевина		
	6-Метил-3-ацетил-2Н-пиран-2,4-дион см. Де-		
	гидрацетовая кислота		
	4-Метил-8-ацетилумбеллиферон см. 4-Метил-		
	7-гидрокси-8-ацетилкумарин		
	5-Метил-2-ацетилфуран см. 5-Ацетилсильван		
	1-Метил-3-ацетоксининдол см. N-Метилиндо-		
	ксилацетат		
	2-Метил-6-(ацетоксиметил)пиридин		
	6-Ацетоксиметил-2-пиколин		
	$C_9H_{11}NO_2$		
2634712661			
120519	ТУ 6—09—09—45—77	ч	
	2-Метил-6-(ацетоксиметил)пиридин-N-оксид		
	6-Ацетоксиметил-2-пиколин-N-оксид		
	$C_9H_{11}NO_3$		
2636330021			
120811	ТУ 6—09—09—91—77	ч	
	N-Метил-N-(2-ацетоксизтил)морфолиний		
	иодистый		
	N-(2-Ацетоксизтил)морфолин иодметилат;		
	АЭМ		
	$C_9H_{18}INO_3$		
121369	ТУ 6—09—50—2358—78	ч	
	2-Метилацетоуксусный эфир		
	Этил-2-метилацетоацетат; Этиловый эфир		
	2-метилацетоуксусной кислоты		
	$CH_3COCH(CH_3)COOC_2H_5$		
2634740761			
120849	ТУ 6—09—08—406—76	ч	
	n-Метилацетофенон		
	Метил-n-толилкетон		
	$CH_3C_6H_4COCH_3$		
2633231051			
120439	ТУ 6—09—16—1397—84	ч	
	n-Метилацетофеноноксим		
	Метил-n-толилкетоксим		
	$CH_3C_6H_4C(CH_3)=NOH$		
2636320681			
121585	ТУ 6—09—11—1913—84	ч	
	Метилбегенат см. Метиловый эфир бегено-		
	вой кислоты		
	Метилбензальдегид см. Толуиловый альде-		
	гид		
	2-Метил-4-бензальоксазолон-5 см. 2-Метил-		
	4-бензилиденоксазолон-5		
	DL-альфа-Метилбензиламин см. DL-альфа-		
	Фенилэтиламин		
	N-Метил-N-бензиламин		
	N-Бензил-N-метиламин		
	$C_6H_5CH_2NHCH_3$		
2636160461			
120815	ТУ 6—09—10—911—73	ч	
	N-Метил-N-бензиламин		
	N-Метил-N-фенилбензиламин		
	$C_6H_5N(CH_3)CH_2C_6H_5$		
2636160481			
120252	ТУ 6—09—07—1202—86	ч	
	Метилбензилат см. Метиловый эфир бензи-		
	ловой кислоты		
	m-Метилбензил бромистый см. альфа-Бром-		
	m-ксилол		
	p-Метилбензил бромистый см. альфа-Бром-		
	p-ксилол		
	2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон		
	альфа- (Ацетиламино) коричной кислоты		
	азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон		
	$C_{11}H_9NO_2$		
2634810021			
121311	ТУ 6—09—10—1426—80	ч	
	Метилбензилкетоксим см. Фенилацетоноксим		
	Метилбензилкетон		
	Бензилметилкетон; Фенилацетон; 2-Фенил-		
	пропанон		
	$C_6H_5CH_2COCH_3$		
2633231061			
120681	ТУ 6—09—09—703—76	ч	
	DL-альфа-Метилбензиловый спирт см. DL-1-		
	Фенилэтанол		

Метилбензиловый эфир см. Бензилметило- вый эфир	
2-Метилбензимидазол $C_8H_8N_2$	
2631550081	
120891	ТУ 6—09—07—97—83 ч
1-Метилбензимидазол-2-амин см. 2-Амино- 1-метилбензимидазол	
1-Метил-2-бензимидазолтиол $C_8H_8N_2S$	
2635110931	
121636	ТУ 6—09—40—1288—85 ч
Метилбензоат см. Метиловый эфир бензой- ной кислоты	
Метилбензойная кислота см. Толуиловая кислота	
2-Метилбензоксазол C_8H_7NO	
2631550091	
120520	ТУ 6—09—10—1276—77 ч
N-Метилбензолсульфамид $C_6H_5SO_2NHCH_3$	
2635351621	
121627	ТУ 6—09—40—1226—85 ч
Метилбензолсульфонат см. Метиловый эфир бензолсульфокислоты	
4-Метил-2,1,3-бензотиадиазол $C_7H_6N_2S$	
2631550101	
120284	ТУ 6—09—07—549—86 ч
5-Метил-2,1,3-бензотиадиазол $C_7H_6N_2S$	
2631550111	
120285	ТУ 6—09—07—39—80 ч
2-Метилбензотиазол C_8H_7NS	
2631550121	
120255	ТУ 6—09—10—1342—78 ч
2-Метилбензо(в)тиофен C_9H_8S	
121493	ТУ 6—09—50—2397—82 ч
5-Метилбензотриазол $C_7H_7N_3$	
2631550411	
121132	ТУ 6—09—05—68—77 ч
5-Метилбензотриазол сульфат , 1-водный $C_7H_7N_3 \cdot 0,5H_2SO_4 \cdot H_2O$	
2631550421	
121353	ТУ 6—09—05—757—82 ч
4-Метилбензофенон Фенил- <i>p</i> -толилкетон $C_6H_5COC_6H_5CH_3$	
2633231071	
120768	ТУ 6—09—40—727—85 ч
2-Метилбензофуран см. 2-Метилкумарон	
2-Метил-<i>p</i>-бензохинон см. <i>o</i> -Толухинон	
N-Метил-N,N-бис[2-(1,8-диокси-3,6-дисуль- фонафтил)метиламмоний хлористый, тетра- натриевая соль см. Тихромин	
N-Метил-бис(2-оксипропил)амин см. 1,1'- (Метилимино) дипропанол-2	
4-Метилбифенил 4-Метилдифенил; 4-Фенилтолуол $C_6H_5C_6H_4CH_3$	
2631430111	
120525	ТУ 6—09—16—1141—78 ч
Метилбромацетат см. Метиловый эфир бром- уксусной кислоты	
Метил-...-бромбензоат см. Метиловый эфир ...-бромбензойной кислоты	
Метил-альфа-бромизовалерат см. Метило- вый эфир альфа-бромизовалериановой кис- лоты	
Метилбромпропионат см. Метиловый эфир бромпропионовой кислоты	
Метил-5-бромсалицилат см. Метиловый эфир 5-бромсалициловой кислоты	
Метил-альфа-бромэтилкетон см. 3-Бром-2- бутанон	
3-Метилбутанал см. Изовалериановый аль- дегид	
3-Метил-1,3-бутандиол $HOCH_2CH_2C(CH_3)_2OH$	
2632120191	
121512	ТУ 6—09—50—2405—83 ч
2-Метил-1-бутанол <i>втор</i> -Бутилкарбинол $CH_3CH_2CH(CH_3)CH_2OH$	
2632111501	
121330	ТУ 6—09—40—703—85 ч
2-Метил-2-бутанол <i>трет</i> -Амиловый спирт; Диметилэтилкарбинол $(CH_3)_2C(OH)CH_2CH_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. $0,808—0,812$ г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4050—1,4070$; $t_{кип} = 100—102$ °C	
2632110081	
010562	ТУ 6—09—3578—79 ч
Для хроматографии	
2632111533	
011234	ТУ 6—09—06—132—73 хч
3-Метил-1-бутанол см. Изоамиловый спирт	
3-Метил-2-бутанол см. <i>втор</i> -Изоамиловый спирт	
3-Метил-2-бутанон см. 2-Изопентанон	
3-Метилбутанон-2-оксим см. Изопентанон- 2-оксим	
Метилбутансульфонат см. Метиловый эфир бутансульфокислоты	
2-Метил-2-бутантиол <i>трет</i> -Амилмеркаптан $(CH_3)_2C(SH)CH_2CH_3$	
2635110031	
121326	ТУ 6—09—13—561—76 ч
3-Метил-1-бутантиол Изоамилмеркаптан; Изопентилмеркаптан $(CH_3)_2CHCH_2CH_2SH$	
2635110531	
121345	ТУ 6—09—10—713—77 ч
2-Метил-2-бутен см. Триметилэтилен	
Метил-1-бутенилкетон см. Гексен-3-он-2	
2-Метилбутен-1-он-3 , стабилизированный гидрохиноном	
3-Метилбутен-3-он-2 ; Метилизопропенилке- тон $CH_2=C(CH_3)COCH_3$	
$t_{кип} = 96—98$ °C; пл. $0,8480—0,8500$ г/см ³ ; $n_D^{20} =$ $= 1,4170—1,4210$	
2633210301	
120927	ТУ 6—09—1992—72 ч
3-Метилбутен-3-он-2 см. 2-Метилбутен-1- он-3	
N-Метилбутиламин N-Бутилметиламин $CH_3(CH_2)_3NHCH_3$	

- 2636110821
121385 ТУ 6—09—07—1092—81 ч
3-Метилбутиламин см. Изопентиламин
Метилбутилбензол см. Бутилтолуол
Метилбутилкарбинол см. 2-Гексанол
Метил-втор-бутилкарбинол см. 3-Метил-2-пентанол
Метилбутилкетоксим см. 2-Гексаноноксим
Метил-трет-бутилкетоксим см. Пинаколиноксим
Метилбутилкетон см. 2-Гексанон
Метил-трет-бутилкетон см. Пинаколин
Метилбутилсульфид
Бутилметилсульфид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SCH}_3$
- 2635130501
120341 ТУ 6—09—13—823—82 ч
Метил-п-трет-бутилфениловый эфир
п-трет-Бутилданизол; п-Метокси-трет-бутилбензол
 $(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
- 2632330711
120337 ТУ 6—09—08—1220—77 ч
2-Метил-5-трет-бутилфенол см. 5-трет-Бутил-о-крезол
2-Метилбутин-3-ол-2
Диметилэтинилкарбинол
 $\text{CH}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OH}$
- 2632111321
121299 ТУ 6—09—11—1566—81 ч
Метилбутират см. Метиловый эфир масляной кислоты
гамма-Метил-гамма-бутиролактон см. гамма-Валеролактон
2-Метил-2-бутоксигексен-5-ин-3 см. Бутиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола
Метилвалерат см. Метиловый эфир валериановой кислоты
бета-Метилвалериановая кислота
3-Метилпентановая кислота; 3-Этилмасляная кислота
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{COOH}$
- 2634110271
120616 ТУ 6—09—15—424—79 ч
Метилвинилкетон, стабилизированный гидрохиноном
1-Бутенон-3; Бутен-3-он-2; Винилметилкетон; Метиленацетон
 $\text{CH}_2=\text{CHCOCH}_3$
Пл. 0,8636—0,8650 г/см³; $n_D^{20}=1,4050-1,4080$
2633210331
120342 ТУ 6—09—1990—72 ч
3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол
Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый
Метилвиологен двуодистый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуодистый
Метилвиологен двухлористый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид
Метилгаллат см. Метиловый эфир галловой кислоты
2-Метил-1,5-гексадиен-3-ин, стабилизированный 0,1%-ым раствором гидрохинона
Винилизопропенилацетилен
 $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{C}\equiv\text{CCH}=\text{CH}_2$
- 2631120021
030172 ТУ 6—09—15—770—85 ч
- Метилгексаноат** см. Метиловый эфир капроновой кислоты
2-Метил-2-гексанол
трет-Гептиловый спирт; Диметилбутилкарбинол
 $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
- 2632110301
121289 ТУ 6—09—14—1639—79 ч
2-Метил-3-гексанол
Пропилизопропилкарбинол
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 2632111191
120986 ТУ 6—09—14—1022—83 ч
3-Метил-3-гексанол
Метилэтилпропилкарбинол
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 2632111201
121000 ТУ 6—09—11—1914—84 ч
5-Метил-2-гексанон
Метилизопентилкетон
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{COCCH}_3$
- 2633210281
120263 ТУ 6—09—08—472—74 ч
5-Метил-3-гексанон
Изобутилэтилкетон; Этилизобутилкетон
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COC}_2\text{H}_5$
- 2633210541
260450 ТУ 6—09—14—1435—83 ч
Метилгексансульфонат см. Метиловый эфир гексансульфокислоты
2-Метил-2-гексен
1,1-Диметил-2-пропилэтилен
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)_2$
- 2631120661
121154 ТУ 6—09—11—1113—78 ч
3-Метил-3-гексен
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 2631120691
121155 ТУ 6—09—11—1154—78 ч
5-Метил-1-гексен
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
- 2631120201
120552 ТУ 6—09—13—638—78 ч
2-Метилгексен-5-ин-3-ил-2-кродонат см. Диметилвинилэтинилкродонат
2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 см. Диметилвинилэтинилкарбинол
3-Метилгексен-3-он-2
1-Метил-1-пропилиденацетон
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COCH}_3$
- 2633210811
121134 ТУ 6—09—08—679—79 ч
5-Метилгексен-3-он-2
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}=\text{CHCOCH}_3$
- 2633210951
121181 ТУ 6—09—08—744—81 ч
DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол
Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим
Метилгексилкетон см. 2-Октанон
2-Метил-2-гексильоксигексен-5-ин-3 см. Гексильовый эфир диметилвинилэтинилкарбинола
5-Метилгексин-1-ол-3
 $\text{CH}\equiv\text{CCH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$
- 2632111721
121265 ТУ 6—09—11—1278—79 ч
Метилгептадеканоат см. Метиловый эфир маргариновой кислоты

- Метилгептаноат** см. Метиловый эфир энантовой кислоты
- 2-Метил-2-гептанол**
Диметиламилкарбинол; трет-Октиловый спирт
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{OH}$
- 2632110821
140133 ТУ 6—09—14—2023—79 ч
- 3-Метил-3-гептанол**
Метилэтилбутилкарбинол
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}(\text{CH}_3)(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 2632110621
120659 ТУ 6—09—14—1387—85 ч
- 2-Метил-4-гептанон**
Изобутилпропилкетон; Пропилизобутилкетон
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 2633210761
121370 ТУ 6—09—14—1494—83 ч
- 6-Метил-1-гептантиол**
Изооктилмеркаптан; 6-Метилгептилмеркаптан
 $(\text{CH}_3)_2\text{CH}(\text{CH}_2)_5\text{SH}$
- 2635110361
121284 ТУ 6—09—13—470—75 ч
- 3-Метил-3-гептен**
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 2631120591
121180 ТУ 6—09—11—1223—79 ч
- 6-Метил-1-гептен**
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$
- 2631120211
120637 ТУ 6—09—13—621—77 ч
- 3-Метилгептен-3-он-2**
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COCH}_3$
- 2633210821
121119 ТУ 6—09—08—636—79 ч
- 6-Метилгептил бромистый** см. Изооктил бромистый
- Метилгептилкетон** см. 2-Нонанон
- 6-Метилгептилмеркаптан** см. 6-Метил-1-гептантиол
- 1-Метилгептилмонохлорацетат** см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты
- 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты**
1-Метилгептилмонохлорацетат
 $\text{CH}_2\text{ClCOOCH}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_{13}$
- 2634718061
121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч
- 1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты** см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты
- 1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты**
2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты; 2-Октилтрихлорацетат
 $\text{CCl}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_{13}$
- 2634717881
121529 ТУ 6—09—08—1649—83 ч
- 1-Метилгептиловый эфир уксусной кислоты** см. 2-Октиловый эфир уксусной кислоты
- 2-Метил-2-гептилоксигексен-5-ин-3** см. Гептиловый эфир диметилвинилэтинилкарбоната
- (1-Метилгептил)этилкарбонат**
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OCOCH}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_{13}$
- 2634741781
121620 ТУ 6—09—40—857—85 ч
- (1-Метилгептил)этиловый эфир угольной кислоты** см. (1-Метилгептил)этилкарбонат
- Метилгидразин серноокислый**
Метилгидразин сульфат
 $\text{CH}_3\text{NHNH}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
- 2636440031
120262 ТУ 6—09—08—1218—77 ч
- Метилгидразин сульфат** см. Метилгидразин серноокислый
- Метилгидроглутарат**
Монометиловый эфир глутаровой кислоты
 $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}_3$
- 2634713101
120476 ТУ 6—09—13—555—86 ч
- 4-Метил-7-гидрокси-8-ацетилкумарин**
7-Гидрокси-4-метил-8-ацетилкумарин; 4-Метил-8-ацетилумбеллиферон
 $\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_4$
- 2634810141
120914 ТУ 6—09—07—737—82 ч
- Метил-...-гидроксибензоат** см. Метиловый эфир ...-гидроксибензойной кислоты
- Метил-2-гидрокси-4-гидроксинимнобутират**
Метиловый эфир 2-гидрокси-4-гидроксинимноасляной кислоты
 $\text{CH}_3\text{OCOC}(\text{OH})\text{NCH}_2\text{CH}=\text{NOH}$
- 2634792531
121578 ТУ 6—09—40—510—85 ч
- Метил-альфа-гидроксинизобутират** см. Метиловый эфир альфа-гидроксинизомасляной кислоты
- О-Метилгидроксиламин гидрохлорид**
Метоксиаммоний хлористый
 $\text{CH}_3\text{ONH}_2 \cdot \text{HCl}$
- 2636310041
120797 ТУ 6—09—13—822—82 ч
- Метил(1-гидроксициклогексил)кетон** см. 1-Ацетил-1-циклогексанол
- Метилгликоль** см. Монометиловый эфир этиленгликоля
- Метилглицоляцетат** см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты
- Метилглиоксалидин** см. Лизидин
- Метилглиоксаль бистносемикарбазон**
 $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N}_6\text{S}_2$
- 2636570151
121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч
- Метилглиоксаль дибутилацеталь** см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон
- Метилглиоксаль диизобутилацеталь** см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон
- Метилглиоксаль диизопентилацеталь** см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон
- Метилглиоксаль диизопропилацеталь** см. 1,1-Диизопропокси-2-пропанон
- Метилглиоксаль дипентилацеталь** см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон
- Метилглиоксаль дипропилацеталь** см. 1,1-Дипропокси-2-пропанон
- Метилглиоксаль омега-фенилгидразон**
 $\text{CH}_3\text{COCH}=\text{NNHC}_6\text{H}_5$
- 2636450121
121212 ТУ 6—09—10—1395—79 ч
- 3-Метилглутаровая кислота**

Этилендиуксусная кислота $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$		
2634120221		
121567	ТУ 6—09—40—603—84	ч
Метилгуанидин $\text{CH}_3\text{NHC}(=\text{NH})\text{NH}_2$		
2636530461		
121285	ТУ 6—09—07—596—75	ч
Метилгуанидин азотнокислый Метилгуанидинный нитрат $\text{CH}_3\text{NHC}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3$		
2636530361		
120523	ТУ 6—09—07—1185—85	ч
Метилгуанидинный нитрат см. Метилгуанидин азотнокислый		
Метилдеканоат Метилкапринат; Метиловый эфир каприновой кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_3$		
2634712821		
120440	ТУ 6—09—14—1002—85	ч
2-Метил-1-(диаллиламино)-3-пентанон $(\text{CH}_2\text{CHCH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{C}(\text{O})\text{X}$ XCH_2CH_3		
2633210871		
121177	ТУ 6—09—13—722—79	ч
4-Метил-1,3-диацетил-5-(5-этоксикарбонил-валерил)-4-имидазолин-2-он 1,3-Диацетил-4-(5-карбэтоксивалерил)-5-метил-4-имидазолин-2-он $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_6$		
2633220891		
121312	ТУ 6—09—10—1065—75	ч
7-Метил(дибензо-18-краун-6) 7-Метил-6,7,9,10,17,18,20,21-октагидродибензо [b, к] (1,4,7,10,13,16)гексаоксациклооктадецин $\text{C}_{21}\text{H}_{26}\text{O}_6$		
2638112201		
121658	ТУ 6—09—40—880—85	ч
2638112202		
121659	ТУ 6—09—40—880—85	чда
Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты		
Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты		
Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты $\text{BrCH}_2\text{CBr}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_3$		
2634712751		
120546	ТУ 6—09—08—551—86	ч
Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты		
3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COCH}_3$		
2633210881		
121170	ТУ 6—09—13—732—79	ч
2-Метил-2,3-дигидробензо[b]тиофен $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{S}$		
2631541251		
121596	ТУ 6—09—40—834—85	ч
2-Метил-2,3-дигидробензофуран см. 2-Метилкумаран		
2-Метил-4,5-дигидроимидазол см. Лизидин		
Метил-2,4-дигидроксibenзоат см. Метиловый эфир 2,4-дигидроксibenзойной кислоты		
2-Метил-5,6-дигидро-2Н-пиран $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$		
2631511551		
121552	ТУ 6—09—40—306—84	ч
4-Метил-5,6-дигидро-2Н-пиран $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$		
2631514731		
121574	ТУ 6—09—40—493—84	ч
3-Метил-4-(диметиламино)-2-бутанон $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COCH}_3$		
2633210831		
121506	ТУ 6—09—13—615—83	ч
4-Метил-2-диметиламино-1,3-диоксан см. N,N-Диметил-2-(4-метил-1,3-диоксан)амин		
2-Метил-1-(диметиламино)-3-пентанон см. 1-(Диметиламино)-2-метил-3-пентанон		
Метил-2,4-диметоксibenзоат см. Метиловый эфир 2,4-диметоксibenзойной кислоты		
2-Метил-1,1-диметоксипропан Изомасляного альдегида диметилацеталь $(\text{CH}_3)_2\text{CH}(\text{OCH}_3)_2$		
2633310551		
121547	ТУ 6—09—40—226—84	ч
Метилдиметоксисилан $\text{H}(\text{CH}_3)\text{Si}(\text{OCH}_3)_2$		
2637250431		
121565	ТУ 6—09—40—412—84	ч
Метил-3,5-динитробензоат см. Метиловый эфир 3,5-динитробензойной кислоты		
3-Метил-5,7-диокса-9-децен-2-он $\text{CH}_3\text{COCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		
2633211251		
121652	ТУ 6—09—40—858—85	ч
4-Метил-2-диоксалон см. Пропиленгликолькарбонат		
4-Метил-1,3-диоксоланон-2 см. Пропиленгликолькарбонат		
1-Метил-3,5-дипропил-4-этилпиразол 1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{N}_2$		
2631520901		
121044	ТУ 6—09—14—1537—81	ч
Метилдисульфид см. Диметилдисульфид		
2-Метил-1,3-дитиолан $\text{C}_4\text{H}_8\text{S}_2$		
2631522411		
121580	ТУ 6—09—40—520—85	ч
4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил		
4-Метилдифениламин Фенил-п-толиламин $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$		
2636160491		
120854	ТУ 6—09—08—1027—75	ч
N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль , 1-водная, индикатор $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na} \cdot \text{H}_2\text{O}$		
2638230222		
121272	ТУ 6—09—07—442—78	чда
Метил-4-дифенилкарбинол см. 1-(4-Бифенилил)этанол		
3-Метил-1,5-дифенил-1,5-пентандион 2,2'-Этилендисульфидофенон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{COC}_6\text{H}_5$		
2633211371		
121661	ТУ 6—09—40—1446—86	ч
2-Метил-4,6-дифенилпирилий хлорнокислый $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{ClO}_5$		

2631510391			
120363	ТУ 6—09—09—656—75	ч	
Метилдифторхлорацетат см. Метиловый эфир дифторхлоруксусной кислоты			
Метилдихлорацетат см. Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты			
Метил-2,3-дихлорбутират см. Метиловый эфир 2,3-дихлормасляной кислоты			
Метил-2,3-дихлоризобутират см. Метиловый эфир 2,3-дихлоризомасляной кислоты			
Метил-2,3-дихлорпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты			
Метилдихлорсилан $\text{CH}_3\text{SiHCl}_2$			
2637220141			
120366	ТУ 6—09—14—1055—85	ч	
2-Метил-1-(дициклогексиламино)-3-пентанон 1-(Дициклогексиламино)-2-метил-3-пентанон $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COCH}_2\text{CH}_3$			
2633231861			
121004	ТУ 6—09—13—255—73	ч	
N-Метилдиэтаноламин N,N-Бис(2-гидроксиэтил)метиламин; 2,2'-(Метилимино)диэтанол $\text{CH}_3\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$			
2632110631			
120526	ТУ 6—09—14—1644—79	ч	
3-Метил-4-(диэтиламино)-2-бутанон см. 4-(Диэтиламино)-3-метил-2-бутанон			
2-Метил-3-(диэтиламино)пропиофенон см. альфа-Метил-бета-диэтиламиноэтилфенилкетон			
альфа-Метил-бета-диэтиламиноэтилфенилкетон 2-Метил-3-(диэтиламино)пропиофенон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$			
2633231871			
120991	ТУ 6—09—13—261—83	ч	
Метилдиэтилкарбинол см. 3-Метил-3-пентанол			
6-Метил-N,N'-диэтил-2,4'-цианин иодистый см. Пинавердол			
Метилдиэтоксисилан $(\text{C}_6\text{H}_5\text{O})_2\text{SiHCH}_3$			
2637250621			
121248	ТУ 6—09—14—422—86	ч	
Метилдодекансульфонат см. Метиловый эфир додекансульфокислоты			
Метилдодецилкарбинол см. 2-Тетрадеканол			
Метиленацетон см. Метилвинилкетон			
N,N'-Метиленбисакриламид N,N'-Метилендиакриламид $(\text{CH}_2=\text{CHCONH})_2\text{CH}_2$			
2636210861			
120828	ТУ 6—09—10—1234—77	ч	
4,4'-Метиленбис(2-аминофенол) см. Бис(3-амино-4-гидроксифенил)метан			
4,4'-Метиленбис(о-анизидин) 4,4'-Диамино-3,3'-диметоксиdifенилметан $\text{CH}_3\text{O}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{OCH}_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{\text{пл}} = 93—97^\circ\text{C}$			
2632330441			
050108	ТУ 6—09—3788—75	ч	
3,3'-Метиленбис(4-гидроксикумарин) см. Дикумарин			
Метиленбис(2,3-диметил-1-фенил-5-пирозолтион) Ди(тиоантипирил)метан; Дитиопирилметан $\text{C}_{23}\text{H}_{24}\text{N}_4\text{S}_2$			
2635140041			
052282	ТУ 6—09—40—830—85	ч	
2635140043			
052283	ТУ 6—09—40—830—85	хч	
2635140192			
121589	ТУ 6—09—40—830—85	чда	
4,4'-Метиленбис(3-нитроанилин) 4,4'-Диамино-2,2'-динитродифенилметан; 2,2'-Динитро-4,4'-диаминодифенилметан $\text{CH}_2[\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{NH}_2]_2$			
2636120611			
051407	ТУ 6—09—16—1010—86	ч	
4,4'-Метиленбис(2-нитрофенол) Бис(3-нитро-4-гидроксифенил)метан; 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан $\text{HO}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{OH}$			
2632211471			
121159	ТУ 6—09—07—84—78	ч	
Метиленбис(4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан) см. Бис(4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан-2-ил)метан			
4,4'-Метиленбис(о-толуидин) см. 4,4'-Диамино-3,3'-диметилдифенилметан			
4,4'-Метиленбис(о-фенилендиамин) 3,3',4,4'-Тетрааминодифенилметан			
Метиленбис(п-фенилиодид) см. 4,4'-Диодиддифенилметан			
2,2'-Метиленбис(4-хлорфенол) Бис(3-хлор-6-гидроксифенил)метан; 5,5'-Дихлор-2,2'-дигидроксидифенилметан; Дихлорофен $\text{HOCH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{Cl})\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{Cl})\text{OH}$			
2632211481			
121340	ТУ 6—09—14—1858—76	ч	
Метилен бромистый Дибромметан CH_2Br_2			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 2,4900—2,5000 г/см ³			
2631610521			
120264	ТУ 6—09—2743—78	ч	
2-Метиленбутиральдегид см. 2-Этилакролен			
N,N'-Метилендиакриламид см. N,N'-Метиленбисакриламид			
альфа,альфа'-Метилениацетофенон см. 1,5-Дифенил-1,5-пентандион			
Метилендивератроил см. 3,3',4,4'-Тетраметоксидибензоилметан			
п,п'-Метилендикумол см. 4,4'-Дикумилметан			
2,2'-Метилендиоксибис(1,3-дихлорпропан) 1,7-Дихлор-2,6-бис(хлорметил)-3,5-диоксагептан $(\text{ClCH}_2)_2\text{CHOCH}_2\text{OCH}(\text{CH}_2\text{Cl})_2$			
2632310891			
121504	ТУ 6—09—14—2137—83	ч	
3,4-Метилендиоксикоричная кислота см. бета-Пиперониллакриловая кислота			
5,5'-Метилендисалициловой кислоты диаммонийная соль $\text{NH}_4\text{OOCCH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{COONH}_4$			
121080	ТУ 6—09—11—1124—78	ч	
Метилендитиоцианат Метилен роданистый $\text{CH}_2(\text{SCN})_2$			

2636230511			
120528	ТУ 6—09—15—313—77	ч	
	N,N'-(Метиленди-<i>n</i>-фенилен)дималеимид		
	4,4'-Бис(малеимидо) дифенилметан		
	$C_{21}H_{14}N_2O_4$		
	$t_{пл} = 156—160\text{ }^{\circ}\text{C}$		
2636221371			
121230	ТУ 6—09—4982—81	ч	
	2,2'-Метилендифенил см. 2,2'-Дигидроксидифенилметан		
	4,4'-Метилендифенол см. 4,4'-Дигидроксидифенилметан		
	Метилендицианид см. Малоновой кислоты динитрил		
	2,2-Метилендициклогексанон		
	Бис(2-оксоциклогексил) метан		
	$C_{13}H_{20}O_2$		
2633221361			
121561	ТУ 6—09—40—313—84	ч	
	2,2-Метилендициклопентанон		
	Бис(2-оксоциклопентил) метан		
	$C_{11}H_{16}O_2$		
2633241031			
121571	ТУ 6—09—40—581—84	ч	
	Метиленовый голубой , индикатор		
	N,N,N',N'-Тетраметилтионин хлористый,		
	3-водный		
	С.И. 52015		
	$C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot 3H_2O$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 80,0\%$		
2638230162			
120266	ТУ 6—09—29—76	чда	
	Метилен роданистый см. Метилендитиоцианат		
	4-Метилентетрагидропиран		
	$C_6H_{10}O$		
2631511681			
121575	ТУ 6—09—40—494—84	ч	
	Метилен хлористый		
	Дихлорметан		
	CH_2Cl_2		
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$;		
	$n_D^{20} = 1,4238 \pm 0,0002$		
	Для хроматографии		
2631611063			
121007	ТУ 6—09—2662—77	хч	
	Для спектроскопии		
2631611143			
121331	ТУ 6—09—06—856—77	хч	
	Метиленянтарная кислота см. Итаконовая кислота		
	Метиленянтарной кислоты динатриевая соль см. Натрий итаконат		
	Метиленянтарной кислоты кальциевая соль см. Кальций итаконат		
	N-Метилизатин-3-(тиосемикарбазон)		
	Марборан; Метисазон		
	$C_{10}H_{10}N_4OS$		
2636570131			
121608	ТУ 6—09—14—1861—83	ч	
	Метилизоамилкетон см. 5-Метил-2-гексанон		
	2-Метил-2-изоамилоксигексен-5-ин-3 см. Изоамиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола		
	Метилизобутансульфонат см. Метиловый эфир изобутансульфокислоты		
	Метилизобутилкетоксим см. 4-Метилпентанон-2-оксим		
	Метилизобутилкетон см. 4-Метил-2-пентанон		
	Метилизобутират см. Метиловый эфир изомасляной кислоты		
	Метилизовалерат см. Метиловый эфир изовалериановой кислоты		
	2-[5-(3-Метилизоксазол)]бензойная кислота см. 3-Метил-5-(2-карбоксифенил)изоксазол		
	Метилизопентилкетон см. 5-Метил-2-гексанон		
	2-Метил-2-изопентилоксигексен-5-ин-3 см. Изоамиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола		
	Метилизопропилкетон см. 2-Метилбутен-1-он-3		
	Метилизопропилкарбинол см. <i>втор-</i> Изоамиловый спирт		
	Метилизопропилкетоксим см. Изопентанон-2-оксим		
	Метилизопропилкетон см. 2-Изопентанон		
	Метилизопропиловый эфир		
	2-Метоксипропан		
	$(CH_3)_2CHOCH_3$		
2632310391			
120620	ТУ 6—09—09—136—75	ч	
	3-Метил-4-изопропилфенол см. <i>n</i> -Тимол		
	5-Метил-2-изопропилфенол см. Тимол		
	2-Метил-2-изопропокси-5-гексен-3-ин		
	Изопропиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола		
	$CH_2 = CHC = C(CH_3)_2(OCHCH_3)(CH_3)$		
2632311201			
150803	ТУ 6—09—08—1592—82	ч	
	S-Метилизотиомочевина гидробромид		
	S-Метилтиуроний бромистый		
	$NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$		
2636540511			
120692	ТУ 6—09—05—887—78	ч	
	S-Метилизотиомочевины гидроидрид		
	S-Метилтиуроний нодистый		
	$CH_3SC(=NH)NH_2 \cdot HI$		
2636540521			
120693	ТУ 6—09—05—1130—81	ч	
	S-Метилизотиомочевина сернокислая		
	S-Метилтиуроний сульфат		
	$[NH = C(SCH_3)NH_2]_2 \cdot H_2SO_4$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2636540531			
120566	ТУ 6—09—2543—78	ч	
	2-Метилимидазол		
	$C_4H_6N_2$		
2631520431			
120842	ТУ 6—09—08—1701—84	ч	
	2-Метил-2-имидазолин см. Лизидин		
	4-Метил-4-имидазолин-2-он		
	$C_4H_6N_2O$		
2633220901			
121342	ТУ 6—09—10—738—77	ч	
	1,1'-(Метилимино)ди-2-пропанол		
	Метилбис(2-оксипропил) амин		
	$HOCH(CH_3)CH_2N(CH_3)CH_2CH(CH_3)OH$		
2632111681			
121316	ТУ 6—09—11—1178—78	ч	
	Метилиминодиуксусная кислота		
	$CH_3N(CH_2COOH)_2$		
2638310071			
120950	ТУ 6—09—08—818—80	ч	

2638310072					4-Метилкарбостирил см. 4-Метил-2-хинолин
120869	ТУ 6—09—05—110—74	чда			2-Метил-3-карбэтоксн-5-оксиндол см. Этиловый эфир 5-окси-2-метилиндол-3-карбоновой кислоты
	2,2'-(Метилимино)диэтанол см. N-Метилдиэтаноламин				2-Метил-3-карбэтоксн-5-оксинафто[1,2-в]-фуран
	N-Метилиндоксилацетат				$C_{16}H_{14}O_4$
	1-Метил-3-ацетоксиндол; N-Метил-3-индолилацетат				2634792041
2634712672					120374 ТУ 6—09—15—197—75 ч
120852	ТУ 6—09—07—221—74	чда			Метилкетол см. 2-Метилиндол
	2-Метилиндол				Метилкетон см. Ацетон
	Метилкетол				n-Метилкоричная кислота
	C_9H_9N				$CH_3C_6H_4CH=CHCOOH$
2631540321					2634310741
120314	ТУ 6—09—09—601—75	ч			121069 ТУ 6—09—05—518—76 ч
	N-Метил-3-индолилацетат см. N-Метилиндоксилацетат				транс-альфа-Метилкоричная кислота
	Метилуодацетат см. Метиловый эфир моноиодуксусной кислоты				$C_6H_5CH=C(CH_3)COOH$
	Метил иодистый				2634310271
	Иодметан				120532 ТУ 6—09—08—929—83 ч
	CH_3I				Метил-n-крезиловый эфир см. n-Метиланизол
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$;					Метил-o-крезоксинацетат см. Метил-2-толил-оксинацетат
пл. 2,276—2,280 г/см ³					Метилкротонат см. Метиловый эфир кротоновой кислоты
2631610511					2-Метилкумаран
120269	ТУ 6—09—3988—83	ч			2-Метил-2,3-дигидробензофуран
	Метилкаприлат см. Метиловый эфир каприловой кислоты				$C_9H_{10}O$
	Метилкапринат см. Метилдеканоат				2631540901
	N-Метилкапроамид см. Капроновой кислоты метиламид				121172 ТУ 6—09—08—675—79 ч
	N-Метил-эпсилон-капролактан				3-Метилкумариловая кислота
	1-Метил-2-оксо-1-азациклопептан				$C_{10}H_8O_3$
	$C_7H_{13}NO$				2634340301
2634820031					120957 ТУ 6—09—08—792—80 ч
120707	ТУ 6—09—05—556—76	ч			4-Метилкумарин
	Метилкапронат см. Метиловый эфир капроновой кислоты				$C_{10}H_8O_2$
	9-Метилкарбазол				2634810131
	N-Метилкарбазол				120375 ТУ 6—09—08—236—79 ч
	$C_{13}H_{11}N$				2-Метилкумарон
2632540331					2-Метилбензофуран
120875	ТУ 6—09—40—1545—86	ч			C_9H_8O
	N-Метилкарбазол см. 9-Метилкарбазол				2631540791
	Метилкарбаминовой кислоты амид см. N-Метилмочевина				121162 ТУ 6—09—08—707—77 ч
	Метилкарбаминовой кислоты хлорангидрид				Метиллактат
	Метилкарбамоилхлорид; Хлормуравьиной кислоты метиламид				Метиловый эфир молочной кислоты
	$CH_3NHCOCI$				$CH_3CH(OH)COOCH_3$
2636212101					2634790921
121193	ТУ 6—09—11—1464—80	ч			120317 ТУ 6—09—09—557—85 ч
	1-Метил-3-карбамоилпиридиний иодистый см. N-Метилникотинамид иодистый				Метиллаурат см. Метиловый эфир лауриновой кислоты
	1-Метил-3-карбамоилпиридиний хлористый см. N-Метилникотинамид хлористый				N-Метиллауринамид см. Лауриновой кислоты метиламид
	1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон см. N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид				6-Метилленидин см. 4,6-Диметилхинолин
	Метилкарбамоилхлорид см. Метилкарбаминовой кислоты хлорангидрид				Метиллинолеат см. Метиловый эфир линолевой кислоты
	Метилкарбанилат см. Метиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты				Метиллиноленат
	3-Метил-5-(2-карбоксифенил)изоксазол				Метиловый эфир линоленовой кислоты
	2-[5-(3-Метилизоксазолил)] бензойная кислота				$CH_3(CH_2CH=CH)_3(CH_2)_7COOCH_3$
	$C_{11}H_9NO_3$				2634712861
2631521251					120611 ТУ 6—09—14—1863—86 ч
121443	ТУ 6—09—16—1204—79	ч			Метилмалеиновый ангидрид см. Цитраконовый ангидрид
					Метилмалоновая кислота
					Этан-1,1-дикарбоновая кислота; Изоянтарная кислота
					$CH_3CH(COOH)_2$

2634120091					3-Метил-4-морфолино-2-бутанол $C_9H_{17}NO_2$
120376	ТУ 6—09—14—924—77	ч			2633232181
	Метилмалоновый эфир Диэтилметилмалонат; Диэтиловый эфир метилмалоновой кислоты $CH_3CH(COOC_2H_5)_2$				121032 ТУ 6—09—13—684—78 ч
2634712681					N-Метилмочевина Метилкарбаминовой кислоты амид $CH_3NHCONH_2$
120377	ТУ 6—09—14—560—77	ч			2636541081
	Метилманделат см. Метиловый эфир миндальной кислоты				121100 ТУ 6—09—10—1365—78 ч
	3-Метилмасляный альдегид см. Изовалериановый альдегид				1-Метилнафталин $C_{10}H_7CH_3$ Пл. 1,015—1,022 г/см ³
	Метилмеркаптоацетат Метиловый эфир тиогликолевой кислоты $HSCH_2COOCH_3$				2631310191
2635120231					120984 ТУ 6—09—4030—75 ч
120536	ТУ 6—09—16—1421—85	ч			Сцинтилляционный
	2-(Метилмеркапто)бензотиазол см. 2-(Метилтио) бензотиазол				2631310201
	2-Метил-8-меркаптохинолилат натрия , 2-водный				120272 ТУ 6—09—4487—77 ч
	Натрий 2-метил-8-меркаптохинолилат $C_{10}H_8NNaS \cdot 2H_2O$				2-Метилнафталин $C_{10}H_7CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
2635110311					2631310211
120943	ТУ 6—09—16—1080—77	ч			120274 ТУ 6—09—3099—82 ч
	4-Метил-8-меркаптохинолилат натрия см. Натрий-4-метил-8-хинолантиолат				Для хроматографии
	Метилметакрилат , стабилизированный 0,001 % гидрохинона				2631310303
	Метиловый эфир метакриловой кислоты $CH_2C(CH_3)COOCH_3$				121268 ТУ 6—09—06—649—75 хч
2634712891					Метил-1-нафтилацетат Метиловый эфир 1-нафтилуксусной кислоты $C_{10}H_7CH_2COOCH_3$
120902	ТУ 6—09—08—156—85	ч			2634721001
	Метилметансульфонат Метиловый эфир метансульфокислоты $CH_3SO_2OCH_3$				120460 ТУ 6—09—09—119—86 ч
2635350421					Метил-1-нафтилкарбинол см. 1-(1-Нафтил)-1-этанол
120449	ТУ 6—09—14—990—86	ч			Метилнафтилкетоксим см. Ацетонафтон-оксим
	Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты $CH_3OC_6H_4COOCH_3$				Метил-1-нафтилкетон 1-Ацетилнафталин; 1-Ацетонафтон $C_{10}H_7COCH_3$
2634790891					2633231081
120370	ТУ 6—09—06—1517—86	ч			120276 ТУ 6—09—14—1920—77 ч
	2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола				Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон $C_{10}H_7COCH_3$
	Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты				2633231091
	Метил-п-метоксибензилкетоксим см. п-Метоксиацетофеноноксим				120277 ТУ 6—09—11—1077—78 ч
	4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см.				Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксин-нафталин
	2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин				Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксин-нафталин; Неролин старый $C_{10}H_7OCH_3$
	2-Метил-2-(2-метоксигексен-5-ин-3) см. 2-Метоксидиэтиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола				2632330731
	Метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты				120322 ТУ 6—09—07—1322—83 ч
	2-Метилмолочная кислота см. 2-Оксиизомасляная кислота				Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты
	N-Метилморфолин				2-Метилнафто[1,2-d]тиазол $C_{12}H_9NS$ $t_{пл} = 94—98^\circ C (1^\circ C)$
	4-Метилморфолин $C_5H_{11}NO$				2631550161
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 0,9180—0,9200 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4350—1,4380$					120319 ТУ 6—09—2374—78 ч
2631520441					2-Метил-1,4-нафтохинон Менадион $C_{11}H_8O_2$
120270	ТУ 6—09—1575—77	ч			120320 ТУ 6—09—07—1208—79 ч
4-Метилморфолин см. N-Метилморфолин					N-Метилникотинамид иодистый 1-Метил-3-карбаомилпиридиний иодистый $C_7H_9IN_2O$
					2636210871
					120278 ТУ 6—09—05—604—77 ч
					N-Метилникотинамид хлористый

- 1-Метил-3-карбамоилпиридиний хлористый
 $C_7H_9ClN_2O$
 2636210881
 120379 ТУ 6—09—09—140—74 ч
- 4'-Метил-2'-нитроацетанилид
 2'-Нитро-*п*-ацетотолуидид; 3-Нитро-4-(аце-
 тиламино)толуол
 $NO_2(CH_3)C_6H_3NHCOCH_3$
 2633231191
 130337 ТУ 6—09—07—396—86 ч
- Метилнитроацетат см. Метиловый эфир
 нитроуксусной кислоты
 2-Метил-5-нитробензимидазол см. 5-Нитро-
 2-метилбензимидазол
 Метил-*о*-нитробензоат
 Метиловый эфир *о*-нитробензойной кислоты
 $NO_2C_6H_4COOCH_3$
 2634721011
 120471 ТУ 6—09—09—90—74 ч
- Метил-*м*-нитробензоат
 Метиловый эфир *м*-нитробензойной кислоты
 $NO_2C_6H_4COOCH_3$
 2634721021
 120325 ТУ 6—09—14—1961—83 ч
- Метил-*п*-нитробензоат
 Метиловый эфир *п*-нитробензойной кислоты
 $NO_2C_6H_4COOCH_3$
 2634721031
 120324 ТУ 6—09—14—2193—85 ч
- Метил-*о*-нитробензолсульфонат см. Метило-
 вый эфир *о*-нитробензолсульфокислоты
 N-Метил-N-нитрозоанилин см. N-Нитрозо-N-
 метилаанилин
 N-Метил-N-нитрозоомочевина
 N-Нитрозо-N-метилмочевина
 $NH_2CON(CH_3)NO$
 2636540691
 121486 ТУ 6—09—11—1643—82 ч
- N-Метил-N-нитрозо-*п*-толуолсульфамид
 N-Нитрозо-N-метил-*п*-толуолсульфамид;
 N-(*п*-Толилсульфонил)метилнитрозоамид
 $CH_3C_6H_4SO_2N(NO)CH_3$
 2635350361
 120537 ТУ 6—09—10—1226—77 ч
- 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-*о*-
 крезол
 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-*м*-
 крезол
 2-Метил-1-нитронафталин
 1-Нитро-2-метилнафталин
 $NO_2C_{10}H_6CH_3$
 2636350541
 130468 ТУ 6—09—07—853—85 ч
- 1-(N-Метил)-4-нитро-*о*-фенилендиамин см.
 4-Нитро-1-(N-метил)-*о*-фенилендиамин
 Метил-*п*-нитрофенилсульфид см. *п*-Нитро-
 тиоанизол
 4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро-*п*-крезол
 Метил-5-нитрофураат см. Метиловый эфир
 5-нитропропслизевой кислоты
 4-Метил-4-нонанол
 Метилпропиламинкарбинол
 $CH_3(CH_2)_4C(OH)(CH_3)CH_2CH_2CH_3$
 2632110641
 120638 ТУ 6—09—14—1602—74 ч
- Метилнионилкарбинол см. 2-Ундеканол
 (1-Метилнионил)этилкарбонат
 (1-Метилнионил)этиловый эфир угольной
 кислоты
 $H_2C_5OOCO(CH_3)CHC_3H_7$
 2634741791
 121582 ТУ 6—09—40—856—85 ч
- (1-Метилнионил)этиловый эфир угольной ки-
 слоты см. (1-Метилнионил)этилкарбонат
 Метиловый красный водорастворимый, инди-
 катор
 4'-(Диметиламино)азобензол-2-карбоновой
 кислоты натриевая соль; Метиловый крас-
 ный, натриевая соль
 C.I. 13020
 $(CH_3)_2NC_6H_4N=NC_6H_4COONa$
 2638220422
 120831 ТУ 6—09—4070—75 чда
- Метиловый красный, натриевая соль см. Ме-
 тиловый красный водорастворимый
 Метиловый спирт см. Метанол — яд
 Метиловый фиолетовый (смесь гидрохлор-
 идов тетра-, пента- и гексаметилпараро-
 занилинов), индикатор
 Метилвиолет
 C.I. 42535
 $C_{24}H_{28}N_3Cl$
 2638220442
 120287 ТУ 6—09—945—86 чда
- Метиловый эфир 3-азиридинопропионовой
 кислоты см. Метиловый эфир 3-(этиленими-
 но)пропионовая кислота
 Метиловый эфир *о*-аминобензойной кислоты
 см. Метиловый эфир антралиновой кислоты
 Метиловый эфир *м*-аминобензойной кислоты
 Метил-*м*-аминобензоат
 $NH_2C_6H_4COOCH_3$
 2634790781
 120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч
- Метиловый эфир *п*-аминобензойной кислоты
 Метил-*п*-аминобензоат
 $NH_2C_6H_4COOCH_3$
 2634790801
 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч
- Метиловый эфир *м*-аминобензойной кислоты
 гидрохлорид
 $NH_2C_6H_4COOCH_3 \cdot HCl$
 2634790791
 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч
- Метиловый эфир анисовой кислоты
 Метиланизат; Метиловый эфир *п*-метокси-
 бензойной кислоты
 $CH_3OC_6H_4COOCH_3$
 2634790811
 120390 ТУ 6—09—07—977—77 ч
- Метиловый эфир антралиновой кислоты
 Метилантралилат; Метиловый эфир *о*-амино-
 бензойной кислоты
 $NH_2C_6H_4COOCH_3$
 2634790821
 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч
- Метиловый эфир бегеновой кислоты
 Метилбегенат
 $CH_3(CH_2)_{20}COOCH_3$
 2634712711
 120643 ТУ 6—09—13—262—73 ч
- Метиловый эфир бензиловой кислоты
 Метилбензилат
 $(C_6H_5)_2C(OH)COOCH_3$
 2634790831
 120543 ТУ 6—09—11—1029—78 ч

Метилловый эфир бензойной кислоты	
Метилбензоат	
$C_6H_5COOCH_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;	
пл. 1,0870—1,0920 г/см ³	
2634720941	
120302	ТУ 6—09—3390—78 ч
Метилловый эфир бензолсульфокислоты	
Метилбензолсульфонат	
$C_6H_5SO_2OCH_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;	
пл. 1,2670—1,2730 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,5130—1,5170$	
2635350371	
120301	ТУ 6—09—07—711—76 ч
Метилловый эфир м-бромбензойной кислоты	
Метил-м-бромбензоат	
$BrC_6H_4COOCH_3$	
2634720961	
120901	ТУ 6—09—09—458—77 ч
Метилловый эфир п-бромбензойной кислоты	
Метил-п-бромбензоат	
$BrC_6H_4COOCH_3$	
2634720971	
120544	ТУ 6—09—14—1599—84 ч
Метилловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты	
Метил-альфа-бромизовалерат	
$(CH_3)_2CHCH_2COOCH_3$	
2634712721	
120351	ТУ 6—09—14—2133—83 ч
Метилловый эфир альфа-бромпропионовой кислоты	
Метил-2-бромпропионат	
$CH_3CHBrCOOCH_3$	
2634716951	
121145	ТУ 6—09—08—581—78 ч
Метилловый эфир бета-бромпропионовой кислоты	
Метил-3-бромпропионат	
$BrCH_2CH_2COOCH_3$	
2634716131	
121146	ТУ 6—09—08—1265—78 ч
Метилловый эфир 5-бромсалициловой кислоты	
Метил-5-бромсалицилат	
$HO(Br)C_6H_3COOCH_3$	
2634790841	
120352	ТУ 6—09—10—1158—76 ч
Метилловый эфир бромуксусной кислоты	
Метилбромацетат	
$BrCH_2COOCH_3$	
2634712911	
120304	ТУ 6—09—09—1—76 ч
Метилловый эфир бутансульфокислоты	
Метилбутансульфонат	
$CH_3CH_2CH_2CH_2SO_2OCH_3$	
2635350381	
120400	ТУ 6—09—13—586—77 ч
Метилловый эфир валериановой кислоты	
Метилвалерат	
$CH_3(CH_2)_3COOCH_3$	
2634712731	
120305	ТУ 6—09—18—35—78 ч
Для хроматографии	
2634716143	
121298	ТУ 6—09—06—738—76 хч
Метилловый эфир галловой кислоты	
Метилгаллат	
$(HO)_3C_6H_2COOCH_3$	
2634790851	
120545	ТУ 6—09—14—1918—77 ч
Метилловый эфир гексансульфокислоты	
Метилгексансульфонат	
$CH_3(CH_2)_5SO_2OCH_3$	
2635350401	
120406	ТУ 6—09—13—671—78 ч
Метилловый эфир м-гидроксibenзойной кислоты	
Метил-м-гидроксibenзоат	
$HOC_6H_4COOCH_3$	
2634790931	
120327	ТУ 6—09—08—1213—77 ч
Метилловый эфир п-гидроксibenзойной кислоты	
Метил-п-гидроксibenзоат; Нипагин М	
$HOC_6H_4COOCH_3$	
2634790941	
120326	ТУ 6—09—10—1231—77 ч
Метилловый эфир 2-гидрокси-4-гидроксинимномасляной кислоты	
см. Метил-2-гидрокси-4-гидроксинимнобутират	
Метилловый эфир альфа-гидроксинизомасляной кислоты	
Метил-альфа-гидроксинизобутират	
$(CH_3)_2C(OH)COOCH_3$	
2634792051	
121142	ТУ 6—09—08—1253—77 ч
Метилловый эфир 3-гидрокси-2-нафтойной кислоты	
$HOC_{10}H_6COOCH_3$	
2634790951	
120397	ТУ 6—09—13—430—75 ч
Метилловый эфир глутаровой кислоты хлорангидрид	
Метилловый эфир 4-хлорформилмасляной кислоты	
$CH_3OOC(CH_2)_3COCl$	
2634716091	
121236	ТУ 6—09—08—276—79 ч
Метилловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты	
см. Метил-2,3-дибромизобутират	
Метилловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты	
Метил-2,3-дибромбутират	
$CH_3CHBrCHBr(COOCH_3)$	
2634717871	
121503	ТУ 6—09—08—1638—83 ч
Метилловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты	
Метил-2,3-дибромпропионат	
$BrCH_2CHBrCOOCH_3$	
2634712761	
120672	ТУ 6—09—08—693—78 ч
Метилловый эфир дибромуксусной кислоты	
Метилдибромацетат	
$Br_2CHCOOCH_3$	
2634717611	
121163	ТУ 6—09—08—706—80 ч
Метилловый эфир 2,4-дигидроксibenзойной кислоты	
Метил-2,4-дигидроксibenзоат; Метил-бета-резорцилат	
$(HO)_2C_6H_3COOCH_3$	
2634790961	
120330	ТУ 6—09—05—647—77 ч

Метилловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола , стабилизированный 0,01 % гидрохинона	
2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3	
$\text{CH}_2=\text{CHC}=\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_3$	
2632310381	
120911	ТУ 6—09—08—190—76 ч
Метилловый эфир диметилкарбаминовой кислоты	
$(\text{CH}_3)_2\text{NCOOCH}_3$	
2634792321	
121179	ТУ 6—09—14—1488—79 ч
Метилловый эфир 2,4-диметоксibenзойной кислоты	
Метил-2,4-диметоксibenзоат	
$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOCH}_3$	
2634790861	
120433	ТУ 6—09—05—648—77 ч
Метилловый эфир 3,5-динитробензойной кислоты	
Метил-3,5-динитробензоат	
$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOCH}_3$	
2634720981	
120434	ТУ 6—09—11—1224—79 ч
Метилловый эфир дифторхлоруксусной кислоты	
Метилдифторхлорацетат	
$\text{F}_2\text{CClCOOCH}_3$	
2634712771	
120547	ТУ 6—09—15—55—74 ч
Метилловый эфир 2,3-дихлоризомасляной кислоты	
Метил-2,3-дихлоризобутират	
$\text{ClCH}_2\text{CCl}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_3$	
2634712781	
120548	ТУ 6—09—08—781—78 ч
Метилловый эфир 2,3-дихлормасляной кислоты	
Метил-2,3-дихлорбутират	
$\text{CH}_3\text{CHClCHClCOOCH}_3$	
2634716231	
121270	ТУ 6—09—08—995—75 ч
Метилловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты	
Метил-2,3-дихлорпропионат	
$\text{ClCH}_2\text{CHClCOOCH}_3$	
2634712791	
120644	ТУ 6—09—14—639—74 ч
Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты	
Метилдихлорацетат	
$\text{CHCl}_2\text{COOCH}_3$	
2634712801	
120355	ТУ 6—09—11—1622—82 ч
Метилловый эфир додекансульфокислоты	
Метилдодекансульфонат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{SO}_2\text{OCH}_3$	
2635350411	
120436	ТУ 6—09—13—865—82 ч
Метилловый эфир изобутансульфокислоты	
Метилизобутансульфонат	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{SO}_2\text{OCH}_3$	
2635350391	
120411	ТУ 6—09—13—338—74 ч
Метилловый эфир изовалериановой кислоты	
Метилизовалерат	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOCH}_3$	
2634712741	
120306	ТУ 6—09—18—34—78 ч
Метилловый эфир изомасляной кислоты	
Метилизобутират	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOCH}_3$	
2634712881	
120312	ТУ 6—09—18—17—76 ч
Для хроматографии	
2634716173	
121260	ТУ 6—09—06—464—75 хч
Метилловый эфир каприловой кислоты	
Метилкаприлат; Метилоктанат; Метилловый эфир октановой кислоты	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_3$	
2634712811	
120645	ТУ 6—09—13—504—76 ч
Метилловый эфир каприновой кислоты см.	
Метилдеканоат	
Метилловый эфир капроновой кислоты	
Метилгексаноат; Метилкапронат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_3$	
2634712831	
120309	ТУ 6—09—09—80—78 ч
Для хроматографии	
2634716153	
121300	ТУ 6—09—06—748—76 хч
Метилловый эфир 4-карбаонилбензойной кислоты см.	
Метилловый эфир терефаламиновой кислоты	
Метилловый эфир коричной кислоты	
Метилциннамат	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOOCH}_3$	
2634720991	
120310	ТУ 6—09—05—78—79 ч
Метилловый эфир о-крезоксиксусной кислоты см.	
Метил-2-толилуксусат	
Метилловый эфир кротоновой кислоты	
Метилкротонат	
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOCH}_3$	
2634716321	
121418	ТУ 6—09—08—1298—78 ч
Метилловый эфир лауриновой кислоты	
Метиллаурат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOCH}_3$	
2634712841	
120646	ТУ 6—09—07—1104—78 ч
Метилловый эфир линолевой кислоты	
Метиллинолеат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3(\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH})_2(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_3$	
2634712851	
120551	ТУ 6—09—14—1520—77 ч
Метилловый эфир линоленовой кислоты см.	
Метиллиноленоат	
Метилловый эфир маргариновой кислоты	
Метилгептадеканоат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{COOCH}_3$	
2634716161	
121291	ТУ 6—09—09—676—75 ч
Метилловый эфир масляной кислоты	
Метилбутират	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$	
2634712871	
120311	ТУ 6—09—08—1255—78 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,80\%$;	
$n_D^{20} = 1,3870—1,3874$	
Для хроматографии	
2634715323	
120970	ТУ 6—09—4244—76 хч
Метилловый эфир метакриловой кислоты см.	

Метилметакрилат, стабилизированный 0,001 % гидрохинона	2634730091	
Метиловый эфир метансульфокислоты см. Метилметансульфонат	120473	ТУ 6—09—08—808—80 ч
Метиловый эфир <i>o</i>-метоксibenзойной кислоты см. Метил- <i>o</i> -метоксibenзоат	Метиловый эфир нитроуксусной кислоты Метилнитроацетат $\text{NO}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$	2634712941
Метиловый эфир <i>m</i>-метоксibenзойной кислоты	120488	ТУ 6—09—05—387—75 ч
Метил- <i>m</i> -метоксibenзоат $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$	Метиловый эфир октановой кислоты см. Метиловый эфир каприловой кислоты Метиловый эфир oleиновой кислоты Метилолеат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_3$	2634712951
2634790901	120328	ТУ 6—09—14—1681—84 ч
120389	ТУ 6—09—08—1132—76 ч	Метиловый эфир <i>p</i>-метоксibenзойной кислоты см. Метиловый эфир анисовой кислоты
Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты	Метиловый эфир пальмитиновой кислоты см. Метилпальмитат	
Метил-бета-метоксипропионат $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{CH}_3$	Метиловый эфир пеларгоновой кислоты Метилпеларгонат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_3$	2634712971
2634792431	120648	ТУ 6—09—18—36—78 ч
121482	ТУ 6—09—08—1195—77 ч	Метиловый эфир пентадекановой кислоты Метилпентадеканоат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{COOCH}_3$
Метиловый эфир миндальной кислоты Метилманделат $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_3$	2634717091	
2634790911	121295	ТУ 6—09—09—677—75 ч
120552	ТУ 6—09—16—1055—82 ч	Метиловый эфир миристиновой кислоты Метилмиристат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOCH}_3$
2634712901	2635350441	
120647	ТУ 6—09—13—628—78 ч	120500
Метиловый эфир молочной кислоты см. Метиллактат	Метиловый эфир пикриновой кислоты см. 2,4,6-Тринитроанизол	ТУ 6—09—13—289—73 ч
Метиловый эфир моноiodуксусной кислоты Метилиодацетат $\text{ICH}_2\text{COOCH}_3$	Метиловый эфир пирозлизовой кислоты Метиловый эфир фуран-2-карбоновой кислоты; Метилфураат $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_3$	2634730101
2634715331	120421	ТУ 6—09—08—324—79 ч
120614	ТУ 6—09—11—717—76 ч	Метиловый эфир пропансульфокислоты Метилпропансульфонат $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_2\text{OCH}_3$
Метиловый эфир монохлоруксусной кислоты Метилхлорацетат $\text{ClCH}_2\text{COOCH}_3$	2635350451	
2634712921	120503	ТУ 6—09—13—272—73 ч
120394	ТУ 6—09—11—1455—80 ч	Метиловый эфир пропаргиловой кислоты см. Метиловый эфир пропиоловой кислоты
Метиловый эфир муравьиной кислоты Метилформиат HCOOCH_3	Метиловый эфир пропиоловой кислоты Метиловый эфир пропаргиловой кислоты; Метилпропиолат $\text{CH}\equiv\text{CCOOCH}_3$	2634712981
2634712931	120649	ТУ 6—09—15—179—75 ч
120318	ТУ 6—09—11—566—83 ч	Метиловый эфир пропионовой кислоты Метилпропионат $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
Метиловый эфир 1-нафтилуксусной кислоты см. Метил-1-нафтилацетат	Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; пл. 0,9150—0,9165 г/см ³	2634712991
Метиловый эфир 2-нафтоксинуксусной кислоты	120329	ТУ 6—09—08—1264—78 ч
Метил(2-нафтилокси)ацетат $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OCH}_2\text{COOCH}_3$	Для хроматографии	2634715343
2634792021	120971	ТУ 6—09—4298—76 хч
121371	ТУ 6—09—07—1059—81 ч	Метиловый эфир салициловой кислоты Метилсалицилат $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$
Метиловый эфир ...-нитробензойной кислоты см. Метил-...-нитробензоат	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 1,180—1,187 г/см ³	
Метиловый эфир <i>o</i>-нитробензолсульфокислоты Метил- <i>o</i> -нитробензолсульфонат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{OCH}_3$		
2635350431		
120470	ТУ 6—09—09—105—78 ч	
Метиловый эфир 5-нитропирозлизовой кислоты Метил-5-нитрофураат $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_5$		

- 2634790971
120331 ТУ 6—09—2660—78 ч
Метилловый эфир серной кислоты, калиевая соль см. Метилсерной кислоты калиевая соль
Метилловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Метилсерной кислоты натриевая соль
Метилловый эфир сорбиновой кислоты
Метилсорбат
 $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOCH}_3$
- 2634715351
120958 ТУ 6—09—08—283—77 ч
Метилловый эфир стеариновой кислоты см. Метилстеарат
Метилловый эфир гамма-(2-теноил)масляной кислоты
Метил-гамма-(2-теноил)бутират
 $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_3\text{S}$
- 2634730261
120982 ТУ 6—09—08—252—74 ч
Метилловый эфир терефталаминовой кислоты
Метилловый эфир 4-карбамоилбензойной кислоты; Метилтерефталамат
 $\text{H}_3\text{COOCC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$
- 2634792451
121584 ТУ 6—09—13—802—83 ч
Метилловый эфир терефталевой кислоты, калиевая соль см. Калий О-метилтерефталат
Метилловый эфир тиогликолевой кислоты см. Метилмеркаптоацетат
Метилловый эфир тиоциановой кислоты
Метил роданистый; Метилтиоцианат
 CH_3SCN
- 2636230521
120559 ТУ 6—09—15 19—79 ч
Метилловый эфир альфа-толуиловой кислоты см. Метилфенилацетат
Метилловый эфир ...-толуиловой кислоты см. Метил-...-толуат
Метилловый эфир п-толуолсульфокислоты
Метил-п-толуолсульфонат
 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{OCH}_3$
- Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
2635350461
120336 ТУ 6—09—86—75 ч
Метилловый эфир тридекановой кислоты см. Метилтридеканоат
Метилловый эфир 3,4,5-триметоксибензойной кислоты см. Метил-3,4,5-триметоксибензоат
Метилловый эфир трихлоруксусной кислоты
Метилтрихлорацетат
 $\text{Cl}_3\text{CCOCH}_3$
- 2634713011
120617 ТУ 6—09—11—1208—79 ч
Метилловый эфир 2,4,5-трихлорфеноксиуксусной кислоты
Метил-2,4,5-трихлорфеноксиацетат
 $\text{Cl}_3\text{C}_6\text{H}_2\text{OCH}_2\text{COOCH}_3$
- 2634790991
120555 ТУ 6—09—11—1864—84 ч
Метилловый эфир уксусной кислоты см. Метилацетат
Метилловый эфир ундекановой кислоты см. Метилундеканоат
Метилловый эфир фенилкарбаминової кислоты
Метилкарбанилат; Метил-N-фенилкарбамат;
- Фенилуретилан
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCOOCH}_3$
- 2634791001
120339 ТУ 6—09—07—974—78 ч
Метилловый эфир фенилуксусной кислоты см. Метилфенилацетат
Метилловый эфир о-фторбензойной кислоты
Метил-о-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$
- 2634722121
121077 ТУ 6—09—11—1733—83 ч
Метилловый эфир м-фторбензойной кислоты
Метил-м-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$
- 2634722061
121060 ТУ 6—09—11—1749—83 ч
Метилловый эфир п-фторбензойной кислоты
Метил-п-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$
- 2634722071
121061 ТУ 6—09—11—1896—84 ч
Метилловый эфир фуран-2-карбоновой кислоты см. Метилловый эфир пиррослизевой кислоты
Метилловый эфир бета-(2-фурил)акриловой кислоты
Метил-бета-(2-фурил)акрилат
 $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3$
- 2634730111
120574 ТУ 6—09—08—757—78 ч
Метилловый эфир о-хлорбензойной кислоты
Метил-о-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$
- 2634721071
120428 ТУ 6—09—16—1101—77 ч
Метилловый эфир м-хлорбензойной кислоты
Метил-м-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$
- 2634721081
120432 ТУ 6—09—08—1212—77 ч
Метилловый эфир п-хлорбензойной кислоты
Метил-п-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$
- 2634721091
120652 ТУ 6—09—14—1984—78 ч
Метилловый эфир 5-(хлорметил)пиррослизевой кислоты
Метилловый эфир 5-(хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты; Метил-5-(хлорметил)фураат
 $\text{C}_7\text{H}_7\text{ClO}_3$
- 2634730271
120993 ТУ 6—09—08—349—74 ч
Метилловый эфир 5-(хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты см. Метилловый эфир 5-(хлорметил)пиррослизевой кислоты
Метилловый эфир п-(хлорсульфонил)фенилкарбаминової кислоты
Фенилуретилан-п-сульфохлорид
 $\text{ClSO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCOOCH}_3$
- 2634792031
121152 ТУ 6—09—13—668—78 ч
Метилловый эфир 4-хлорформилмасляной кислоты см. Метилловый эфир глутаровой кислоты хлорангидрид
Метилловый эфир п-(бета-хлорэтил)бензолсульфокислоты

Метил- <i>n</i> -(2-хлорэтил)бензолсульфонат $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{OCH}_3$		тил-эпсилон-капролактан	
2635350471		2-Метил-4-оксо-1,3-бензоксазиний перхлорат $\text{C}_9\text{H}_8\text{ClNO}_6$	
120579	ТУ 6—09—13—365—83	2632251001	ч
Метилловый эфир циануксусной кислоты		121629	ч
Метилцианацетат $\text{NCCN}_2\text{COOCH}_3$		ТУ 6—09—40—1145—85	
2634713041		5,5'-[(5-Метил-4-оксо-3-карбокси-2,5-цикло- гексадиен-1-илиден)метиле]бис(3-метилса- лициловой кислоты) триаммонийная соль	
120557	ТУ 6—09—14—1495—87	...-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензол- сульфокислота см. 1-(...Сульфобензил)-3- метил-5-пиразолин	ч
Метилловый эфир энантовой кислоты		7-Метил-6,7,9,10,17,18,20,21-октагидродибен- зо[6,к](1,4,7,10,13,16)гексаоксациклооктаде- цин см. 7-Метил(дibenzo-18-краун-6)	ч
Метилгептаоат; Метилэнантат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOCH}_3$		3-(1-Метил-2-октагидроиндолил)-1-пропа- нол	
2634716101		2-(1-Метилоктагидроиндол)пропанол $\text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{NO}$	ч
121040	ТУ 6—09—14—1005—84	2632230861	
Метилловый эфир эруковой кислоты		121621	ч
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_{11}\text{COOCH}_3$		ТУ 6—09—40—911—85	
2634716431		2-(1-Метилоктагидроиндол)пропанол см.	
121101	ТУ 6—09—14—1368—78	3-(1-Метил-2-октагидроиндолил)-1-пропанол	ч
Метилловый эфир этансульфокислоты		N-Метилоктадециламин	
Метилэтансульфонат $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SO}_2\text{OCH}_3$		N-Метилстеариламин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}\text{NHCH}_3$	
2635350481		2636140061	
120594	ТУ 6—09—14—1014—76	120350	ч
Метилловый эфир альфа-этилакриловой кис- лоты, стабилизированный 0,1 % гидрохи- нона		ТУ 6—09—05—509—76	
Метил-альфа-этилакрилат $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_2\text{CH}_3)\text{COOCH}_3$		Метилоктанат см. Метилловый эфир капри- ловой кислоты	ч
2634716971		2-Метил-2-октанол	
121390	ТУ 6—09—14—1992—78	Диметилгексилкарбинол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{OH}$	ч
Метилловый эфир 2-этилгексановой кислоты		2632110651	
см. Метилловый эфир 2-этилкапроновой кис- лоты		120653	ч
Метилловый эфир 3-(этиленимино)пропионо- вой кислоты		ТУ 6—09—14—1182—76	
Метил-3-азиридинопропионат; Метилловый эфир 3-азиридинопропионовой кислоты $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}_2$		3-Метил-3-октанол	
2634792061		Метилэтиламилкарбинол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}(\text{CH}_3)(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$	ч
121184	ТУ 6—09—10—574—76	2632110661	
Метилловый эфир 2-этилкапроновой кислоты		120560	ч
Метилловый эфир 2-этилгексановой кислоты;		ТУ 6—09—14—1280—76	
Метил-2-этилкапроат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{COOCH}_3$		4-Метил-4-октанол	
2634716221		Метилпропилбутилкарбинол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}(\text{CH}_3)(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	ч
121310	ТУ 6—09—09—674—75	2632110671	
4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан		120597	ч
4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогек- сан $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}$		ТУ 6—09—14—1612—84	
2631511541		Метилоктилкетон	
121553	ТУ 6—09—40—303—84	2-Деканон $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COCH}_3$	ч
4-Метил-1-оксаспиро-(5,5)ундецен-3 $\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{O}$		2633210381	
121494	ТУ 6—09—50—2399—82	120607	ч
2-Метилоксин см. 8-Оксихинальдин		ТУ 6—09—14—1171—79	
1-[2-(5-Метил-2-оксифенил-О,N,N-азокси)- фенилазо]-2-нафтол см. Азо-азокси БН		2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Окти- ловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола	ч
Метил- <i>n</i> -оксифенилкетоксим см. <i>n</i> -Оксиаце- тофеноноксим		N-Метилбензамид	
...-Метилоксифенилкетон см. ...-Оксиацето- фенон		Бензойной кислоты N-(оксиметил)амид; N- (Оксиметил)бензамид $\text{C}_6\text{H}_5\text{CONHCH}_2\text{OH}$	ч
Метил-(1-оксициклогексил)кетон см. 1-Аце- тил-1-циклогексанол		2632610891	
2-Метил-2-(2-оксизтокси)гексен-5-ин-3 см. бета-Оксизтиловый эфир диметилвинилэти- нилкарбинола		120870	ч
1-Метил-2-оксо-1-азадициклопентан см. N-Ме-		ТУ 6—09—05—672—77	

Метилпентадеканонат см. Метиловый эфир пентадекановой кислоты	2632110681	
3-Метилпентановая кислота см. бета-Метил-валериановая кислота	120655	ТУ 6-09-11-1292-79 ч
2-Метил-2-пентанол	4-Метилпентин-1-он-3 см. Изопропилэтинил-кетон	
<i>трет</i> -Гексиловый спирт; Диметилпропилкарбинол	N-Метилпиперазин	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_3)_2$	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{N}_2$	
2632110221	2631520461	
121290 ТУ 6-09-14-1755-85 ч	120845 ТУ 6-09-10-1115-76 ч	
2-Метил-3-пентанол	N-Метилпиперидин	
Этилпропилкарбинол	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}$	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$	2631510991	
2632111211	120999 ТУ 6-09-10-571-77 ч	
120985 ТУ 6-09-14-1012-84 ч	2-Метил-1-N-пиперидино-3-бутанон	
3-Метил-2-пентанол	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{NO}$	
Метил- <i>втор</i> -бутилкарбинол	2633232221	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$	121127 ТУ 6-09-13-693-78 ч	
2632111711	Метил-3-пиридилкетон см. 3-Ацетилпиридин	
121302 ТУ 6-09-11-1270-79 ч	2-Метилпиридин см. 2-Пиколин	
3-Метил-3-пентанол	3-Метилпиридин см. 3-Пиколин	
Метилдиэтилкарбинол	4-Метилпиридин см. 4-Пиколин	
$(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{OH}$	N-Метилпиридиний-2-альдоксим иодистый	
2632111221	см. Пиридин-2-альдоксим-N-иодметилат	
121001 ТУ 6-09-14-1071-84 ч	N-Метилпиридиний хлористый	
4-Метил-2-пентанон	Пиридин хлорметилат	
Гексон; Метилизобутилкетон	$\text{C}_6\text{H}_8\text{ClN}$	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COCCH}_3$	2631510411	
2633210321	120627 ТУ 6-09-15-68-74 ч	
120258 ТУ 6-09-1432-85 ч	2-Метилпиридин-N-оксид см. 2-Пиколин-N-оксид	
4-Метилпентанон-2-оксим	3-Метилпиридин-N-оксид см. 3-Пиколин-N-оксид	
Метилизобутилкетоксим	N-Метил-2-пиридон	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_3$	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}$	
2636320361	2633220371	
121450 ТУ 6-09-11-1371-79 ч	120822 ТУ 6-09-16-1138-78 ч	
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид	
2-Метил-2-пентантиол	1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон	
<i>трет</i> -Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутил-меркаптан	$\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2$	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{SH}$	2636210901	
2635110131	120612 ТУ 6-09-16-890-74 ч	
121286 ТУ 6-09-13-404-74 ч	5-Метилпирозлиевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота	
2-Метил-2-пентен	5-Метилпирозлиевой кислоты хлорангидрид	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)_2$	5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид	
2631120221	$\text{C}_6\text{H}_5\text{ClO}_2$	
120654 ТУ 6-09-14-1698-80 ч	2634940401	
Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2	121014 ТУ 6-09-08-366-75 ч	
4-Метилпентен-1-ол-3	N-Метилпирролидин	
Изопропилэтинилкарбинол	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{N}$	
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CH}$	2631510441	
2632111811	120619 ТУ 6-09-10-116-74 ч	
121470 ТУ 6-09-11-1567-81 ч	Метилполивиниловый эфир	
3-Метилпентен-3-он-2	Поливинилметиловый эфир	
1-Метил-1-этилденацетон	$(-\text{CH}_2\text{CHOCCH}_3)_n$	
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COCCH}_3$	2632310741	
2633210801	121150 ТУ 6-09-08-687-78 ч	
121135 ТУ 6-09-08-678-79 ч	2-Метилпропанол см. Изомасляный альдегид	
4-Метилпентен-3-он-2 см. Мезитил окись	2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт	
Метилпентилкетон см. Метиламилкетон	2-Метил-2-пропанол	
4-Метилпентин-2-диол-1,4 , стабилизированный гидрохиноном	<i>трет</i> -Бутиловый спирт; Триметилкарбинол	
$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH}$	$(\text{CH}_3)_3\text{COH}$	
121149 ТУ 6-09-37-239-79 ч	Пл. 0,7790—0,7810 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3840-1,3860$;	
3-Метилпентин-1-ол-3	$t_{\text{кп}}=81,5-83,0^\circ\text{C}$	
Метилэтилэтинилкарбинол	2632110182	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_3)\text{C}\equiv\text{CH}$	020591 ТУ 6-09-4089-75 чда	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$;	

$n_D^{25.5} = 1,3850 \pm 0,0002$ Для хроматографии 2632111553 020962	ТУ 6—09—4297—76	хч
2-Метилпропансульфокислота см. Изобутан-сульфокислота		
Метилпропансульфонат см. Метиловый эфир пропансульфокислоты		
2-Метил-1-пропантиол Изобутилмеркаптан (CH ₃) ₂ CHCH ₂ SH		
2635110081		
020588	ТУ 6—09—13—806—82	ч
2-Метил-2-пропантиол <i>трет</i> -Бутилмеркаптан (CH ₃) ₃ CSH		
2635110101		
121259	ТУ 6—09—13—413—75	ч
3-Метилпропаргиловый спирт см. 2-Бутин-1-ол		
Метилпропаргиловый эфир см. Метил-2-пропиниловый эфир		
Метилпропенилкетон Пентен-3-он-2 CH ₃ CH=CHCOCH ₃		
2633210391		
120862	ТУ 6—09—08—82—79	ч
Метилпропиламинкарбинол см. 4-Метил-4-нонанола		
альфа,альфа-Метилпропилацетоуксусный эфир Этил-альфа-метил-альфа-пропилацетоацетат; Этиловый эфир альфа,альфа-метил-пропилацетоуксусной кислоты CH ₃ CO(CH ₃)C(CH ₂ CH ₂ CH ₃)COOC ₂ H ₅		
2634792071		
121226	ТУ 6—09—07—222—74	ч
...-Метилпропилбензол см. ...-Пропилтолуол		
Метилпропилбутилкарбинол см. 4-Метил-4-октанола		
1-Метил-1-пропилиденацетон см. 3-Метилгексен-3-он-2		
Метилпропилкарбинол см. 2-Пентанола		
Метилпропилкетоксим см. Пентанон-2-оксим		
Метилпропилкетон см. 2-Пентанон		
Метилпропиловый эфир 1-Метоксипропан CH ₃ CH ₂ CH ₂ OCH ₃		
2632310681		
121039	ТУ 6—09—11—1342—79	ч
О-Метил-S-пропиловый эфир тиюгольной кислоты см. О-Метил-S-пропилтиокарбонат		
S-Метил-O-пропиловый эфир тиюгольной кислоты см. S-Метил-O-пропилтиокарбонат		
Метилпропилсульфид CH ₃ CH ₂ CH ₂ SCH ₃		
2635130511		
120624	ТУ 6—09—13—830—82	ч
О-Метил-S-пропилтиокарбонат О-Метил-S-пропиловый эфир тиюгольной кислоты CH ₃ OCOSCH ₃		
2635160401		
121611	ТУ 6—09—40—886—85	ч
S-Метил-O-пропилтиокарбонат S-Метил-O-пропиловый эфир тиюгольной кислоты C ₃ H ₇ OCOSCH ₃		
2635160361		
121608	ТУ 6—09—40—768—85	ч
Метилпропилфенилхлорсилан C ₆ H ₅ Si(CH ₃)(C ₃ H ₇)Cl		
2637220151		
120651	ТУ 6—09—14—791—76	ч
Метилпропилформаль см. Метоксипропоксиметан		
2-Метил-2-пропил-4-(хлорметил)-1,3-диоксолан , смесь <i>цис</i> - и <i>транс</i> -изомеров C ₈ H ₁₅ ClO ₂		
2631522271		
121569	ТУ 6—09—40—296—84	ч
2-Метилпропинал см. Метакролеин		
Метил-2-пропиниловый эфир Метилпропаргиловый эфир; 3-Метокси-1-пропин CH≡CCH ₂ OCH ₃		
2632310621		
121012	ТУ 6—09—11—1120—78	ч
бета-Метил-бета-пропиолактон см. бета-Бутиролактон		
Метилпропионат см. Метиловый эфир пропиоловой кислоты		
N-Метилпропионамид Пропионовой кислоты метиламид CH ₃ CH ₂ CONHCH ₃		
2636212111		
121235	ТУ 6—09—16—1335—83	ч
Метилпропионат см. Метиловый эфир пропионовой кислоты		
2-Метилпропионовая кислота см. Изомасляная кислота		
2-Метил-2-пропоксигексен-5-ин-3 см. Пропиловый эфир диметилвинилэтилкарбинола		
Метил-бета-резорцилат см. Метиловый эфир 2,4-дигидроксibenзойной кислоты		
Метил роданистый см. Метиловый эфир тиоциановой кислоты		
Метилсалицилат см. Метиловый эфир салициловой кислоты		
Метилсерной кислоты калиевая соль Калий метилсульфат; Метиловый эфир серной кислоты, калиевая соль CH ₃ OSO ₂ OK		
2635310291		
120736	ТУ 6—09—05—211—74	ч
Метилсерной кислоты натриевая соль , водная Метиловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий метилсульфат CH ₃ OSO ₂ ONa·nH ₂ O		
2635310121		
120727	ТУ 6—09—05—45—74	ч
Метилсорбат см. Метиловый эфир сорбиновой кислоты		
Метилстеарат Метиловый эфир стеариновой кислоты CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COOCH ₃		
2634713001		
120333	ТУ 6—09—07—1486—85	ч
N-Метилстеариламин см. N-Метилоктадециламин		
Метилстирилкетон см. Бензилиденацетон		
о-Метилстирол о-Винилтолуол CH ₃ C ₆ H ₄ CH=CH ₂		

2631230491			
120936	ТУ 6—09—16—958—75	ч	
	<i>n</i>-Метилстирол		
	<i>n</i>-Винилтолуол		
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CH}_2$		
2631230501			
120658	ТУ 6—09—16—1012—85	ч	
	Метилсульфид см. Диметилсульфид		
	Метилсульфоксид см. Диметилсульфоксид		
	Метилсульфон см. Диметилсульфон		
	Метил-гамма-(2-теноил)бутират см. Метиловый эфир гамма-(2-теноил)масляной кислоты		
	Метилтерефталат см. Метиловый эфир терефталаминовой кислоты		
	<i>o</i>-Метилтерефталевой кислоты калиевая соль см. Калий <i>o</i> -метилтерефталат		
	4-Метилтетрагидропиран		
	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$		
2631511601			
121551	ТУ 6—09—40—304—84	ч	
	4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан см. 4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан		
	<i>цис</i>-4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевого ангидрида , для эпоксидных смол		
	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_3$		
	$t_{\text{пл}} = 60-65^\circ\text{C}$ (2°C)		
2634920141			
120437	ТУ 6—09—3189—73	ч	
	5-Метилтетрагидрофуран-2-он см. гамма-Валеролактон		
	5-Метил-тетрагидрофурурилокси-1-гексен-3-ин см. Тетрагидрофуруриловый эфир диметилвинилэтилкарбинола		
	6-Метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин		
	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}$		
2631540691			
120972	ТУ 6—09—16—1042—76	ч	
	Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин		
	Бис(диэтиламино)метилсилан		
	$\text{H}_3\text{C}(\text{H})\text{Si}[\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2]_2$		
2637210341			
121623	ТУ 6—09—40—1061—85	ч	
	Метилтиазолилтетразолий бромистый		
	3-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил-2Н-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий		
	$\text{C}_{18}\text{H}_{16}\text{BrN}_5\text{S}$		
2639420891			
121116	ТУ 6—09—07—1265—81	ч	
	4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон		
	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{OS}$		
2633232871			
121590	ТУ 6—09—40—827—85	ч	
	Метил-2-тиенилкетон см. 2-Ацетотиенон		
	2-Метил-1-(2-тиенил)пропанон-1-оксим см. 2-Изобутиротииеноноксим		
	2-Метилтииран см. 1,2-Эпйтиопропан		
	Метилтимоловый синий , индикатор		
	3,3'-Бис[N,N -ди(карбоксиметил)аминометил]тимолсульфоталеин тетранатриевая соль; Тимолсульфоталеин-3,3'-бис(метилиминодиуксусная кислота)тетранатриевая соль		
	$\text{C}_{37}\text{H}_{40}\text{N}_2\text{Na}_4\text{O}_{13}\text{S}$		
2638210062			
120353	ТУ 6—09—07—366—83	чда	
	2-(Метилтио)бензотиазол		
	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NS}_2$		
2631550141			
120802	ТУ 6—09—05—361—75	ч	
	2-Метилтиопропан см. Изопропилметилсульфид		
	4-Метилтиосемикарбазид		
	$\text{CH}_3\text{NHCSNHNH}_2$		
2636570061			
120677	ТУ 6—09—07—822—83	ч	
	1-Метилтио-2-хлорэтан		
	Метил-2-хлорэтилсульфид		
	$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_3$		
2635131141			
121616	ТУ 6—09—40—1027—85	ч	
	4-Метилтиохроман		
	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{S}$		
121495	ТУ 6—09—50—2398—82	ч	
	Метилтиоцианат см. Метиловый эфир тиоциановой кислоты		
	2-Метилтиоэтанол		
	$\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_3$		
2632112081			
121615	ТУ 6—09—40—1021—85	ч	
	S-Метилтиуроний бромистый см. S-Метил-изотиомочевин гидробромид		
	S-Метилтиуроний иодистый см. S-Метилизотиомочевин гидроиодид		
	S-Метилтиуроний сульфат см. S-Метилизотиомочевина сернокислая		
	Метил-<i>n</i>-толилкетоксим см. <i>n</i> -Метилацетофеноноксим		
	Метил-<i>n</i>-толилкетон см. <i>n</i> -Метилацетофенон		
	Метил-2-толилоксиацетат		
	Метил- <i>o</i> -крезоксиацетат; Метиловый эфир <i>o</i> -крезоксисукусной кислоты		
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOCH}_3$		
2634790881			
120621	ТУ 6—09—07—768—85	ч	
	Метил-<i>n</i>-толилсульфон		
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{CH}_3$		
2635230151			
120608	ТУ 6—09—13—784—81	ч	
	Метил-<i>o</i>-толуат		
	Метиловый эфир <i>o</i> -толуиловой кислоты		
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$		
2634721041			
120565	ТУ 6—09—14—1007—81	ч	
	Метил-<i>m</i>-толуат		
	Метиловый эфир <i>m</i> -толуиловой кислоты		
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$		
2634721051			
120569	ТУ 6—09—11—1245—85	ч	
	Метил-<i>p</i>-толуат		
	Метиловый эфир <i>p</i> -толуиловой кислоты		
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$		
2634721061			
120335	ТУ 6—09—14—2010—78	ч	
	N-Метил-<i>p</i>-толуидин гидрохлорид		
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCH}_3\cdot\text{HCl}$		
2636161061			
121492	ТУ 6—09—10—739—78	ч	
	2'-Метил-<i>p</i>-толуолсульфанилид см. <i>p</i> -Толуолсульфокислоты <i>o</i> -толуидид		
	Метил-<i>p</i>-толуолсульфонат см. Метиловый эфир <i>p</i> -толуолсульфокислоты		
	Метилтридеканат		

- Метиловый эфир тридекановой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{COOCH}_3$
- 2634716191
- 121233 ТУ 6—09—09—564—74 ч
Метил-3,4,5-триметоксибензоат
 Метиловый эфир 3,4,5-триметоксибензойной кислоты
 $(\text{CH}_3\text{O})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{COOCH}_3$
- 2634790981
- 120650 ТУ 6—09—16—987—86 ч
Метилтрифенилфосфоний бромистый
 $[(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{PCH}_3]\text{Br}$
- 2637420061
- 121199 ТУ 6—09—10—817—73 ч
Метилтрифенилфосфоний иодистый
 $[(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{PCH}_3]\text{I}$
- 121205 ТУ 6—09—10—795—73 ч
Метилтрихлорацетат см. Метиловый эфир трихлоруксусной кислоты
Метилтрихлорсилан
 CH_3SiCl_3
- 2637250291
- 121190 ТУ 6—09—14—1497—85 ч
Метил-2,4,5-трихлорфеноксиацетат см. Метиловый эфир 2,4,5-трихлорфеноксиуксусной кислоты
Метилтриэтиламмоний гидроксид
 Триэтилметиламмоний гидроксид
 $[(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{NCH}_3]\text{OH}$
- 15 %-ный раствор
- 2636170051
- 121175 ТУ 6—09—05—603—77 ч
 0,1 н. (1,6 %-ный метанольный раствор)
- 2636170531
- 121171 ТУ 6—09—05—865—78 ч
Метилтриэтиламмоний иодистый
 Триэтилметиламмоний иодистый
 $[(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{NCH}_3]\text{I}$
- 2636170061
- 120685 ТУ 6—09—05—662—77 ч
Метилтриэтиламмоний семиидистый
 $[(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{NCH}_3]\text{I}_7$
- 2636170801
- 121110 ТУ 6—09—05—943—79 ч
Метилтриэтиламмоний трехиодистый
 $[(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{NCH}_3]\text{I}_3$
- 2636171001
- 121115 ТУ 6—09—05—1140—81 ч
Метилтриэтиламмоний хлористый
 $[(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{NCH}_3]\text{Cl}$
- 2636170541
- 121133 ТУ 6—09—05—600—77 ч
Метилтриэтилтносилан
 $\text{CH}_3\text{Si}(\text{SCH}_2\text{CH}_3)_3$
- 2637210321
- 121568 ТУ 6—09—40—411—84 ч
Метилтриэтоксисилан
 $\text{CH}_3\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$
- 2637250051
- 120656 ТУ 6—09—14—1642—83 ч
4-Метилумбеллиферон, индикатор
 7-Гидрокси-4-метилкумарин
 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_3$
- 2638250062
- 120356 ТУ 6—09—07—472—85 чда
Метилундеканат
 Метиловый эфир ундекановой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{COOCH}_3$
- 2634716211
- 121234 ТУ 6—09—09—563—74 ч
Метилундецилкарбинол см. 2-Тридеканол
5-Метилфеназин метилсульфат см. N-Метилфеназаний метасульфат
N-Метилфеназаний метасульфат
 5-Метилфеназин метилсульфат; Феназин метасульфат
 $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$
- 2631550171
- 120533 ТУ 6—09—15—333—78 ч
Метил-3-фенантрилкетон см. 3-Ацетилфенантрен
4-Метилфенидон см. 4-Метил-1-фенил-3-пиразолидон
N-Метилфениламин см. N-Метиланилин
Метилфенилацетат
 Метиловый эфир фенилуксусной кислоты; Метиловый эфир альфа-толуиловой кислоты
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
- 2634722111
- 121097 ТУ 6—09—08—533—86 ч
N-Метил-N-фенилбензиламин см. N-Метил-N-бензилаанилин
3-Метил-1-фенил-4-бензоил-5-пиразолон см. 1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пиразолон
2-Метил-2-фенилбутан см. трет-Амилбензол
3-Метил-1-фенилбутан см. Изоамилбензол
альфа-Метилфенилгидразин
 N-Метил-N-фенилгидразин
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{NNH}_2$
- 2636430451
- 120357 ТУ 6—09—06—539—75 ч
N-Метил-N-фенилгидразин см. альфа-Метилфенилгидразин
альфа-Метилфенилгидразин гидрохлорид
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{NNH}_2 \cdot \text{HCl}$
- 2636440041
- 120359 ТУ 6—09—07—1098—78 ч
альфа-Метилфенилгидразин сернокислый
 альфа-Метилфенилгидразин сульфат
 $[\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{NNH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
- 2636440051
- 120358 ТУ 6—09—08—1410—79 ч
альфа-Метилфенилгидразин сульфат см. альфа-Метилфенилгидразин сернокислый
Метилфенилдиметоксисилан
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{Si}(\text{OCH}_3)_2$
- 2637250061
- 120814 ТУ 6—09—14—434—77 ч
2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан
 $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}_2$
- 121466 ТУ 6—09—37—630—81 ч
Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметилфенилсилан
Метилфенилдиэтоксисилан
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$
- 2637250321
- 121288 ТУ 6—09—14—1844—83 ч
3-Метил-о-фенилендиамин см. 2,3-Толуилендиамин
4-Метил-м-фенилендиамин см. 2,4-Толуилендиамин
4-Метил-м-фенилендиаммоний сульфат см. 2,4-Толуилендиамин сернокислый
Метил-N-фенилкарбамат см. Метиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты

DL-Метилфенилкарбинол см. DL-1-Фенил-этанол			луидино) аминокэтанол
Метилфенилкетон см. Ацетофенон			2-Метил-4-фенил-2-этил-5,6(3,6)-дигидро-2Н-пиран , смесь изомеров
Метилфениловый эфир см. Анизол			$C_{14}H_{18}O$
2-Метил-1-фенил-1-октанол			2631511561
$CH_3(CH_2)_5CH(CH_3)CH(OH)C_6H_5$			121548
2632230631			ТУ 6—09—40—278—84
121266	ТУ 6—09—11—1311—79	ч	Метил(фенилэтинил)карбинол см. 4-Фенил-бутин-3-ол-2
4-Метил-1-фенил-3-пиразолидон			Метил(фенилэтинил)кетон см. 4-Фенилбутин-3-он-2
4-Метилфенидон			3-Метил-1-феноксипутан см. Изоамилфениловый эфир
$C_{10}H_{12}N_2O$			2-Метил-3-феноксипропен
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;			(2-Метилаллил)фениловый эфир
$t_{пл} = 130—134^\circ C (1^\circ C)$			2632332021
2633220381			121586
121055	ТУ 6—09—754—85	ч	ТУ 6—09—40—809—85
3-Метил-1-фенил-5-пиразолон			...- Метилфеноксиуксусная кислота см.
1-Фенил-3-метил-5-пиразолон			...-Крезоксиуксусная кислота
$C_{10}H_{10}N_2O$			о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль см. о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль
2633220591			...- Метилфенол см. ...-Крезол
120362	ТУ 6—09—10—1298—78	ч	N-Метилформамид
3-Метил-1-фенил-5-пиразолон-(4-азо-2')-5'-нитробензолсульфокислоты калиевая соль см. МФП — АНИФЕСК			Муравьиной кислоты метиламид
4-Метил-2-фенилпирроло(1,2-а)бензимидазол			$HCONHCH_3$
$C_{17}H_{14}N_2$			2636210911
2631550671			120364
121635	ТУ 6—09—40—1290—85	ч	ТУ 6—09—11—992—86
2-Метил-2-фенилпропан см. <i>трет</i> -Бутилбензол			N-Метилформанилд
2-Метил-1-фенил-1-пропанол			Муравьиной кислоты N-метиланилд
1-Фенилизобутинол-1; Изопропилфенилкарбинол; альфа-Изопропилбензиловый спирт			$HCON(CH_3)C_6H_5$
$C_6H_5CH(OH)CH(CH_3)_2$			2636210921
2632230291			120365
200666	ТУ 6—09—11—1549—81	ч	ТУ 6—09—07—958—77
2-Метил-1-фенил-1-пропанон см. Изобутирофенон			Метилформиат см. Метиловый эфир муравьиной кислоты
2-Метил-1-фенилпропанол-1-оксим см. Изобутирофеноноксим			Метил...-фторбензоат см. Метиловый эфир ...-фторбензойной кислоты
Метилфенилсульфид см. Тиоанизол			Метилфумаровая кислота см. Мезаконовая кислота
2-Метил-4-фенилтиофен			2-Метилфуран
бета'-Фенил-альфа-тиотолен			Сильван
$C_{11}H_{10}S$			C_5H_6O
2631511822			2631510661
121603	ТУ 6—09—40—846—85	ч	170215
2-Метил-5-фенилтиофен			ТУ 6—09—05—543—76
альфа'-Фенил-альфа-тиотолен			2631510663
$C_{11}H_{10}S$			121644
2631511831			ТУ 6—09—40—504—84
121602	ТУ 6—09—40—847—85	ч	
3-Метил-4-фенилтиофен			5-Метилфуран-2-альдегид см. 5-Метилфурфурол
$C_{11}H_{10}S$			3-Метил-2,5-фурандион см. Цитраконовый ангидрид
2631511721			5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота
121577	ТУ 6—09—40—692—85	ч	5-Метилпирозлиевая кислота; 5-Метил-2-фуровая кислота
4-Метил-2-фенилтиофен			$C_6H_6O_3$
альфа'-Фенил-бета-тиотолен			2634340541
$C_{11}H_{10}S$			120994
2631511812			ТУ 6—09—40—1074—85
121604	ТУ 6—09—40—845—85	ч	5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид см. 5-Метилпирозлиевой кислоты хлорангидрид
N-Метил-N-фенилуретан			Метил-бета-(2-фурил)акрилат см. Метиловый эфир бета-(2-фурил)акриловой кислоты
Этиловый эфир N-Метилкарбаниловой кислоты; Этиловый эфир N-метил-N-фенилкарбаминной кислоты			4-(5-Метил-2-фурил)-2-бутанон
$C_6H_5(CH_3)NCOOC_2H_5$			$C_9H_{12}O_2$
2634791011			2633232831
120695	ТУ 6—09—13—835—82	ч	121576
N-(2-Метилфенил)этаноламин см. 2-(о-То-			ТУ 6—09—40—262—84
			Метил-2-фурилкетоксим см. 2-Ацетилфураноксим
			Метил-2-фурилкетон см. 2-Ацетилфуран

Метилфураат см. Метиловый эфир пирогли- зевой кислоты		2636140361	
5-Метил-2-фуровая кислота см. 5-Метил-2- фуранкарбоновая кислота		121169	ТУ 6—09—08—730—78 ч
5-Метилфурфуриленацетон $C_9H_{11}O_2$		Метилхлорметиловый эфир см. 1-Хлор-1- метоксиметан	
2633140091		3-Метил-3-хлорметилоросакиклобутан см.	
120698	ТУ 6—09—08—1203—77 ч	3-Метил-3-хлорметилоросетан	
2-Метил-2-(фурфурилокси)гексен-5-ин-3 см.		3-Метил-3-хлорметилоросетан	
Фурфуриловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола		3-Метил-3-хлорметилоросакиклобутан	
5-Метилфурфурол $C_6H_6O_2$		C_5H_9ClO	
5-Метилфуран-2-альдегид		2631511711	
2633140111		121582	ТУ 6—09—40—604—85 ч
120657	ТУ 6—09—16—1311—82 ч	2-Метил-4-хлорметил-2-этил-1,3-диоксолан $C_7H_{13}ClO_2$	
4-Метилхинолин см. 2,4-Диметилхинолин		2631521671	
7-Метилхинолин см. 2,7-Диметилхинолин		121126	ТУ 6—09—40—0067—84
N-Метилхинолиний иодистый		2-Метил-3-хлормолочная кислота	
Хинальдин иодметилат $C_{11}H_{12}IN$		2-Гидрокси-2-метил-3-хлорпропановая кис- лота	
2631540351		$CH_2Cl(OH)C(CH_3)COOH$	
120441	ТУ 6—09—16—1102—77 ч	2634510811	
2-Метилхинолин см. Хинальдин		121600	ТУ 6—09—40—709—85 ч
4-Метилхинолин см. Лепидин		4-Метил-4-хлортетрагидропирран $C_6H_{11}ClO$	
6-Метилхинолин <i>n</i> -Толухинолин $C_{10}H_9N$		2631660731	
2631540371		121501	ТУ 6—09—40—913—85 ч
120367	ТУ 6—09—16—903—74 ч	Метил-<i>n</i>-хлорфенилкетоксим см. <i>n</i> -Хлораце- тофеноноксим	
7-Метилхинолин <i>m</i> -Толухинолин $C_{10}H_9N$		Метил-<i>n</i>-хлорфенилкетон см. <i>n</i> -Хлорацето- фенон	
2631540381		Метил-<i>n</i>-(2-хлорэтил)бензолсульфонат см.	
120700	ТУ 6—09—16—1177—78 ч	Метиловый эфир <i>n</i> -(бета-хлорэтил)бензол- сульфокислоты	
8-Метилхинолин <i>o</i> -Толухинолин $C_{10}H_9N$		Метил-(1-хлорэтил)кетон см. 3-Хлор-2-бута- нон	
2631540391		Метил-(2-хлорэтил)овый эфир см. 1-Хлор- 2-метоксизтан	
120368	ТУ 6—09—16—902—74 ч	Метил-2-хлорэтилсульфид см. 1-Метилтио-2- хлорэтан	
7-Метил-2,4-хинолиндиол 2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин $C_{10}H_9NO_2$		8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$	
2632250111		2633221691	
051546	ТУ 6—09—16—948—85 ч	121649	ТУ 6—09—07—1499—85 ч
N-Метилхинолиний иодистый		Метилцеллозоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля	
Хинолин иодметилат $C_{10}H_9NO$		Метилцианацетат см. Метиловый эфир циан- уксусной кислоты	
2631540401		Метилцианид см. Ацетонитрил	
120443	ТУ 6—09—05—577—76 ч	Метилциклогексан , для хроматографии	
2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота $C_{11}H_9NO_2$		Гексагидротолуол $C_6H_{11}CH_3$	
2634340461		Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$; $n_D^{20} = 1,4228—1,4232$	
121491	ТУ 6—09—16—1320—82 ч	2631210113	
2-Метил-4-хинолинол 4-Гидрокси-2-метил- хинолин $C_{10}H_9NO$		120935	ТУ 6—09—4245—76 хч
2632250291		Метил-1,4-циклогександион $C_7H_{10}O_2$	
140160	ТУ 6—09—16—923—85 ч	2633241021	
2-Метил-8-хинолинол см. 8-Оксихинальдин		121570	ТУ 6—09—40—399—84 ч
Метилхлорацетат см. Метиловый эфир моно- хлоруксусной кислоты		2-Метилциклогексанон Тетрагидро- <i>o</i> -крезол $C_7H_{12}O$	
Метилхлорбензоат см. Метиловый эфир хлорбензойной кислоты		2633220401	
N-Метил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин N-(гамма-Хлоркротил) метиламин $CH_3NHCH_2CH=CHCl$		120694	ТУ 6—09—11—1681—82 ч
		N-Метилциклогексилламин $C_7H_{15}N$	
		2636161151	
		121448	ТУ 6—09—16—1045—85 ч

Метилциклопентан C_6H_{12}			2635130531	
2631210061			120710	ТУ 6—09—13—838—82 ч
120706	ТУ 6—09—11—1072—78	ч	Метилэтилсульфоксид $CH_3CH_2SOCH_3$	
2-Метилциклопентанон $OCCH_2CH_2CH_2CHCH_3$			2635220161	
2633220921			120804	ТУ 6—09—13—442—75 ч
121484	ТУ 6—09—05—851—78	ч	Метилэтилсульфон $CH_3CH_2SO_2CH_3$	
Метилциннамат см. Метиловый эфир корич- ной кислоты			2635230161	
Метилэнантат см. Метиловый эфир энанто- вой кислоты			120711	ТУ 6—09—16—1094—77 ч
2-Метил-1,2-эпоксидбутан $C_5H_{10}O$			О-Метил-S-этилтиокарбонат О-Метил-S-этиловый эфир тиоугольной кис- лоты $CH_3OCOSC_2H_5$	
2632340681			2635160411	
121549	ТУ 6—09—40—345—84	ч	121612	ТУ 6—09—40—861—85 ч
N-Метилэтанолламин см. 2- (Метиламино) эта- нол			S-Метил-O-этилтиокарбонат S-Метил-O-этиловый эфир тиоугольной кис- лоты $C_2H_5OCOSCH_3$	
Метилэтансульфонат см. Метиловый эфир этансульфонокислоты			2635160281	
Метил-альфа-этилакрилат см. Метиловый эфир альфа-этилакриловой кислоты			121583	ТУ 6—09—40—613—85 ч
Метилэтиламилкарбинол см. 3-Метил-3-ок- танол			Метилэтилфенилкарбинол см. 2-Фенил-2-бу- танол	
m-Метилэтилбензол см. m-Этилтолуол			Метилэтилэтинилкарбинол см. 3-Метилпен- тин-1-ол-3	
Метилэтилбутилкарбинол см. 3-Метил-3-геп- танол			Метилэтинилкарбинол см. Бутин-3-ол-2	
6-Метил-5-этил-4-гидразино-2-(4-этил-3,5- дипропилпиразол-1-ил)пиримидин $C_{18}H_{30}N_6$			2-Метил-2-этоксигексен-5-ин-3 см. Этиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола	
121398	ТУ 6—09—20—44—78	ч	Метиянтарная кислота Пировинная кислота $HOOCCH(CH_3)CH_2COOH$	
4-Метил-2-этил-1,3-диоксан $C_7H_{14}O_2$			2634120101	
2631522771			120575	ТУ 6—09—10—439—75 ч
121655	ТУ 6—09—40—1293—85	ч	Метисазон см. N-Метилизатин-3- (тиосеми- карбазон)	
2-Метил-2-этил-1,3-диоксолан $C_7H_{14}O_2$			4-Метоксиазобензол n- (Фенилазо) анизол $C_6H_5N=NC_6H_4OCH_3$	
2631522001			2632330741	
121524	ТУ 6—09—40—0521—84	ч	120576	ТУ 6—09—13—734—79 ч
1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол, см. 1-Метил-3,5-дипропил-4-этилпиразол			2-Метоксиакролеин, стабилизированный 0,1 % гидрохинона $H_2C=C(OCH_3)C(O)H$	
1-Метил-1-этилиденацетон см. 3-Метилпен- тен-3-он-2			2633110371	
Метилэтилизопропилкарбинол см. 2,3-Диме- тил-3-пентанол			121452	ТУ 6—09—11—1442—80 ч
1-Метил-2-этилимидазол $C_6H_{10}N_2$			2-Метоксиакролеин тиосемикарбазон $CH_2=C(OCH_3)CH=NNHCSNH_2$	
2631522161			2636570171	
121541	ТУ 6—09—08—1702—84	ч	121451	ТУ 6—09—11—1231—79 ч
Метил-2-этилкапроат см. Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты			4-Метокси-8-аминохинолин см. 8-Амино-4- метоксихинолин	
Метилэтилкарбинол см. 2-Бутанол			Метоксияммоний хлористый см. О-Метил- гидроксилламин гидрохлорид	
Метилэтилкетоксим см. Бутанон-2-оксим			Метоксанилин см. Анизидин	
Метилэтилкетон , для хроматографии 2-Бутанон $CH_3CH_2COCH_3$			1-Метоксиантрахинон $C_{15}H_{10}O_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$; $n_D^{20} = 1,3783—1,3787$			2633240401	
2633210743			120714	ТУ 6—09—15—8—74 ч
120868	ТУ 6—09—782—76	хч	Метоксиацетальдегид см. Метоксинуккусный альдегид	
О-Метил-S-этиловый эфир тиоугольной кис- лоты см. О-Метил-S-этилтиокарбонат			o-Метоксиацетанилид o-Ацетанизидид; N-Ацетил-o-анизидин $CH_3OC_6H_4NHCOCH_3$	
S-Метил-O-этиловый эфир тиоугольной кис- лоты см. S-Метил-O-этилтиокарбонат			2636211841	
Метилэтилпропилкарбинол см. 3-Метил-3- гексанол			121349	ТУ 6—09—10—P205—77 ч
Метилэтилсульфид $CH_3CH_2SCH_3$			m-Метоксиацетанилид	

м-Ацетанизидид; N-Ацетил-м-анизидин $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$		
2636210121		
121352	ТУ 6—09—11—1948—85	ч
п-Метоксиацетанилид п-Ацетанизидид; N-Ацетил-п-анизидин $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$		
2636212131		
121350	ТУ 6—09—10—1448—80	ч
м-Метоксиацетофенон м-Ацетиланизол $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$		
2633231111		
120577	ТУ 6—09—15—229—76	ч
п-Метоксиацетофенон п-Ацетиланизол $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$		
2633231121		
120381	ТУ 6—09—10—1429—80	ч
п-Метоксиацетофеноноксим Метил-п-метоксифенилкетоксим $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{C}(\text{NOH})\text{CH}_3$		
121481	ТУ 6—09—11—1594—81	ч
п-Метоксibenзальацетон п-Метоксibenзилденацетон $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOCH}_3$		
2633231131		
120578	ТУ 6—09—08—904—74	ч
2-Метоксibenзальацетофенон см. 2-Метоксихалкон о-Метоксibenзальдегид $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$		
2633120281		
120446	ТУ 6—09—06—321—74	ч
м-Метоксibenзальдегид $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$		
2633120291		
120909	ТУ 6—09—16—1274—81	ч
п-Метоксibenзальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксibenзамид о-Метоксibenзойной кислоты амид $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$		
2636212601		
121304	ТУ 6—09—11—1192—78	ч
м-Метоксibenзамид м-Метоксibenзойной кислоты амид $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$		
2636212641		
121305	ТУ 6—09—11—1257—79	ч
п-Метоксibenзамид см. Анисовой кислоты амид ...-Метоксibenзгидразид см. ...-Анисогидразид N-(п-Метоксibenзилиден)-п-аминофениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-84 N-(п-Метоксibenзилиден)-п-аминофениловый эфир масляной кислоты см. Кристалл жидкий Н-60 N-(п-Метоксibenзилиден)-п-аминофениловый эфир пропаноной кислоты см. Кристалл жидкий Н-65 N-(п-Метоксibenзилиден)-п-аминофениловый эфир уксусной кислоты см. Кристалл жидкий Н-87 N-(п-Метоксibenзилиден)-п-аминофениловый эфир энантовой кислоты см. Кристалл		
жидкий Н-83 п-Метоксibenзилиденацетон см. п-Метоксibenзальацетон 2-Метоксibenзилиденацетофенон см. 2-Метоксихалкон N-(п-Метоксibenзилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-1 N-(п-Метоксibenзилиден)-п-бутоксанилин см. Кристалл жидкий Н-80 N-(п-Метоксibenзилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий Н-15 2-(4-Метоксibenзилиден)циклогексанон $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{O}_2$		
2633221761		
121660	ТУ 6—09—40—1447—86	ч
п-Метоксibenзиловый спирт см. Анисовый спирт 2-Метокси-1,3-бензодиоксол 1,2-(Метоксиметилендиокси)бензол $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2\text{C}(\text{H})\text{OCH}_3$		
2632340781		
121594	ТУ 6—09—40—216—85	ч
N-(п-Метоксibenзоил)-N-фенилгидроксил-амин см. N-Фенил-п-метоксibenзгидроксая кислота ...-Метоксibenзоил хлористый см. ...-Метоксibenзойной кислоты хлорангидрид о-Метоксibenзойная кислота $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
2634530171		
120382	ТУ 6—09—07—959—77	ч
м-Метоксibenзойная кислота $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
2634530181		
120383	ТУ 6—09—08—1263—78	ч
п-Метоксibenзойная кислота см. Анисовая кислота ...-Метоксibenзойной кислоты амид см. ...-Метоксibenзамид ...-Метоксibenзойной кислоты гидразид см. ...-Анисогидразид м-Метоксibenзойной кислоты гидразид м-Метоксibenзгидразид $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CONHNH}_2$		
2636430471		
120716	ТУ 6—09—07—301—74	ч
п-Метоксibenзойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксibenзойной кислоты хлорангидрид о-Метоксibenзоил хлористый $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COCl}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{кпл}} = 255—260^\circ\text{C}$ 2634950031		
120447	ТУ 6—09—1275—76	ч
м-Метоксibenзойной кислоты хлорангидрид м-Метоксibenзоил хлористый $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COCl}$		
2634950151		
121306	ТУ 6—09—11—1258—79	ч
п-Метоксibenзойной кислоты хлорангидрид см. Анизол хлористый Метоксibenзол см. Анизол 3-Метоксibenзо(в)тиофен-2-карбальдегид $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_2\text{S}$		
2633140251		
121555	ТУ 6—09—40—274—84	ч
п-Метоксibenзофенон		

- n*-Бензоиланизол
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$
 26323231161
 120448 ТУ 6—09—07—1327—83 ч
о-Метоксибифениловый эфир бензойной кислоты см. Гваяколовый эфир бензойной кислоты
n-Метокси-трет-бутилбензол см. Метил-*п*-трет-бутилфениловый эфир
 Метокси(бутилтио)метан см. (Бутилтио)-метоксиметан
 4-Метокси-4'-(валерилокси)азобензол см.
 Кристалл жидкий Н-95
 4-Метокси-4'-(гептаилокси)азобензол см.
 Кристалл жидкий Н-62
 5-Метокси-2-гидроксibenзальдегид см. 5-Метоксисалициловый альдегид
 1-(3-Метокси-4-гидроксифенил)-1-пропанол
 4'-Гидрокси-3'-метоксипропиофенон
 $\text{CH}_3\text{O}(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
 2633232491
 121498 ТУ 6—09—11—1655—82 ч
 4-Метоксидезоксибензоин
 4-Метоксифенилацетофенон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 2633233021
 121653 ТУ 6—09—40—693—85 ч
п-Метоксидифениламин
N-Фенил-*п*-анизидин
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_5$
 2636160881
 121329 ТУ 6—09—07—821—85 ч
м-Метоксидифениловый эфир см. 1-Метокси-3-феноксibenзол
 2-Метокси-3,5-дихлорбензальдегид см. 3,5-Дихлор-2-метоксibenзальдегид
N-Метоксининоуксусный эфир
 Этиловый эфир *N*-метоксиацетгидроксимовой кислоты
 $\text{CH}_3\text{C}(=\text{NOCH}_3)\text{OC}_2\text{H}_5$
 2634791861
 120983 ТУ 6—09—08—92—74 ч
 4-Метокси-4'-(капроилокси)азобензол см.
 Кристалл жидкий Н-61
о-Метоксикоричная кислота
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$
 2634530191
 120582 ТУ 6—09—16—1188—79 ч
п-Метоксикоричная кислота
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$
 2634530201
 120583 ТУ 6—09—10—904—73 ч
о-Метоксималеаниловая кислота
N-(*о*-Метоксифенил)малеаминовая кислота;
 Малеиновой кислоты *N*-(*о*-метоксифенил)-моноамид
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHOCCH}=\text{CHCOOH}$
 2636210941
 120743 ТУ 6—09—07—544—86 ч
м-Метоксималеаниловая кислота
N-(*м*-Метоксифенил)малеаминовая кислота;
 Малеиновой кислоты *N*-(*м*-метоксифенил)-моноамид
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHOCCH}=\text{CHCOOH}$
 2636210951
 120744 ТУ 6—09—07—517—75 ч
п-Метоксималеаниловая кислота
N-(*п*-Метоксифенил)малеаминовая кислота;
 Малеиновой кислоты *N*-(*п*-метоксифенил)-моноамид
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHOCCH}=\text{CHCOOH}$
 2636212001
 120745 ТУ 6—09—07—591—86 ч
 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[*b*]фуран см. 2-Метил-3-ацетил-5-метоксibenзо[*b*]фуран
 1,2-(Метоксиметилendioкси)бензол см. 2-Метокси-1,3-бензодииоксол
 6-Метокси-2-метилхинолин см. 6-Метоксхи-нальдин
 1-Метоксинафталин
 Метил-1-нафтиловый эфир
 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OCH}_3$
 Пл. 1,090—1,100 г/см³; $t_{\text{кип}}=269-274^\circ\text{C}$
 2632330721
 120323 ТУ 6—09—07—1494—85 ч
 3-Метокси-2-нафтанилид
 3-Метокси-2-нафтойной кислоты анилид
 $\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{NO}_2$
 2636212831
 120718 ТУ 6—09—05—1142—81 ч
 2-Метокси-3-нафтойная кислота см. 3-Метокси-2-нафтойная кислота
 3-Метокси-2-нафтойная кислота
 2-Метокси-3-нафтойная кислота
 $\text{CH}_3\text{OC}_{10}\text{H}_6\text{COOH}$
 2634530211
 120717 ТУ 6—09—05—628—77 ч
 3-Метокси-2-нафтойной кислоты анилид см.
 3-Метокси-2-нафтанилид
 4-Метокси-*N*-нитрозодифениламин
 $\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2$
 2636161251
 121572 ТУ 6—09—40—361—84 ч
 4-Метокси-4'-нитрозодифениламин
 $\text{ONC}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 2636161291
 121579 ТУ 6—09—40—524—85 ч
 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)-пропил]фенилбензоат см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)пропил]фениловый эфир бензойной кислоты
 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)-пропил]фенилбензоат см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)-пропил]фенилбензоат; 1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон]
 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3)\text{CO}(\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_3)\text{OCO}(\text{C}_6\text{H}_5)$
 121499 ТУ 6—09—11—1718—85 ч
 4-Метокси-4'-(октаноилокси)азобензол см.
 Кристалл жидкий Н-63
 1-Метоксипропан см. Метилпропиловый эфир
 2-Метоксипропан см. Метилизопропиловый эфир
 1-Метокси-2-пропанол
 Монометилловый эфир пропиленгликоля
 $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{OH}$
 2632320312
 120966 ТУ 6—09—11—1804—84 ч
 3-Метокси-1-пропин см. Метил-2-пропинило-вый эфир
 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бен-зойной кислоты см. 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон

бета-Метоксипропионитрил	
2-Метоксиэтилцианид	
$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$	
2636230541	
120737	ТУ 6—09—09—129—78 ч
4'-Метоксипропиофенон см. <i>n</i> -Метоксипропиофенон	
<i>n</i>-Метоксипропиофенон	
4'-Метоксипропиофенон	
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COCH}_2\text{CH}_3$	
2633231881	
120996	ТУ 6—09—15—281—76 ч
Метоксипропоксиметан	
Метилпропилформаль; Формальдегид метилпропилацеталь	
$\text{H}_2\text{C}(\text{OCH}_3)\text{OC}_3\text{H}_7$	
2633310791	
121628	ТУ 6—09—40—1005—85 ч
5-Метоксисалицилловый альдегид	
5-Метокси-2-гидроксibenзальдегид	
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CHO}$	
2633120741	
121153	ТУ 6—09—13—698—78 ч
<i>o</i>-Метоксистирилфенилкетон см. 2-Метоксикалкон	
<i>n</i>-Метокситолуол см. <i>n</i> -Метиланизол	
2'-Метокси-<i>n</i>-толуолсульфанилид см. <i>n</i> -Толуолсульфокислоты <i>o</i> -анизидид	
<i>N</i>-(1-Метокси-2,2,2-трихлорэтил)бензолсульфамид	
$\text{CCl}_3\text{CH}(\text{OCH}_3)\text{NHS} = (\text{O}_2)\text{C}_6\text{H}_5$	
2635351391	
121510	ТУ 6—09—11—1754—83 ч
Метоксиуксусный альдегид	
Метоксиацетальдегид	
$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{C} = (\text{O})\text{H}$	
2633110361	
121453	ТУ 6—09—11—1446—80 ч
<i>n</i>-[(<i>n</i>-Метоксифенил)азо]фениловый эфир	
валериановой кислоты см. Кристалл жидкий Н-95	
<i>n</i>-[(<i>n</i>-Метоксифенил)азо]фениловый эфир	
каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-63	
<i>n</i>-[(<i>n</i>-Метоксифенил)азо]фениловый эфир	
капроновой кислоты см. Кристалл жидкий Н-61	
<i>n</i>-[(<i>n</i>-Метоксифенил)азо]фениловый эфир	
энантовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-62	
4-Метоксифенилацетофенон см. 4-Метоксидезоксибензонин	
<i>o</i>-Метоксифенилгидразин гидрохлорид	
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHNH}_2 \cdot \text{HCl}$	
2636430821	
120897	ТУ 6—09—11—1814—84 ч
4-Метоксифенилдифенилметилхлорид см.	
4-Метоксифенилдифенилхлорметан	
4-Метоксифенилдифенилхлорметан	
4-Метоксифенилдифенилметилхлорид	
$\text{H}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{Cl}$	
2632332171	
121633	ТУ 6—09—14—2204—85 ч
<i>N</i>-(...-Метоксифенил)малеаминовая кислота	
см. ...-Метоксималеаминовая кислота	
<i>N</i>-(<i>o</i>-Метоксифенил)маленимид	
Малениновой кислоты <i>N</i> -(<i>o</i> -метоксифенил)-имид	
$\text{C}_{11}\text{H}_9\text{NO}_3$	
2636220401	
120741	ТУ 6—09—07—647—85 ч
<i>N</i>-(<i>m</i>-Метоксифенил)маленимид	
Малениновой кислоты <i>N</i> -(<i>m</i> -метоксифенил)-имид	
$\text{C}_{11}\text{H}_9\text{NO}_3$	
2636230411	
120740	ТУ 6—09—07—415—75 ч
<i>N</i>-(<i>n</i>-Метоксифенил)маленимид	
Малениновой кислоты <i>N</i> -(<i>n</i> -метоксифенил)-имид	
$\text{C}_{11}\text{H}_9\text{NO}_3$	
2636220421	
120742	ТУ 6—09—07—670—85 ч
<i>N</i>-(<i>n</i>-Метоксифенил)мочевина	
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCONH}_2$	
2636540541	
120584	ТУ 6—09—07—886—77 ч
<i>o</i>-Метоксифениловый эфир бензойной кислоты см. Гваяколовый эфир бензойной кислоты	
<i>o</i>-Метоксифениловый эфир уксусной кислоты см. Гваяколовый эфир уксусной кислоты	
<i>N</i>-(<i>o</i>-Метоксифенил)пиперазин	
$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}$	
2632340331	
120963	ТУ 6—09—10—193—74 ч
<i>N</i>-(<i>n</i>-Метоксифенил)сукцинимид	
Янтарной кислоты <i>N</i> -(<i>n</i> -метоксифенил)имид	
$\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{NO}_3$	
2636221471	
120747	ТУ 6—09—07—1372—83 ч
<i>N</i>-(4-Метоксифенилтиомочевина)	
$\text{H}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{NHCSNH}_2$	
2636541281	
121637	ТУ 6—09—40—967—85 ч
альфа'-Метоксифенилуксусная кислота	
$\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3\text{O})\text{CHCOOH}$	
2634530221	
120666	ТУ 6—09—07—253—79 ч
<i>n</i>-Метоксифенилуксусная кислота	
Гомоанисовая кислота	
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOH}$	
2634530231	
120585	ТУ 6—09—15—363—78 ч
альфа-Метоксифенилуксусной кислоты натриевая соль	
$\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3\text{O})\text{CHCOONa}$	
2634530241	
120453	ТУ 6—09—07—252—84 ч
<i>N</i>-(<i>n</i>-Метоксифенил)-<i>n</i>-фенилендиамин сернокислый	
Азоамин синий О; Вариаминовый голубой С.1. 37255	
$[\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	
2638210032	
121242	ТУ 6—09—07—144—74 чда
<i>N</i>-(<i>n</i>-Метоксифенил)фталимид	
Фталевой кислоты <i>N</i> -(<i>n</i> -метоксифенил)имид	
$\text{C}_{15}\text{H}_{11}\text{NO}_3$	
2636220481	
120750	ТУ 6—09—07—521—85 ч
(<i>n</i>-Метоксифенил)циклопропан см. 1-Метокси-4-циклопропилбензол	
1-Метокси-3-феноксibenзол	
<i>m</i>-Метоксифениловый эфир; <i>m</i>-Феноксанизол	

$C_6H_5OC_6H_4OCH_3$	
2632330761	
120881	ТУ 6—09—09—257—85 ч
м-Метоксифенол см. Менометилловый эфир резорцина	
п-Метоксифенол см. Монометилловый эфир гидрохинона	
о-Метокси-N'-(9-флуоренилиден)бензогидразид см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид	
м-Метокси-N'-(9-флуоренилиден)бензогидразид см. N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид	
2-Метоксикалкон	
2-Метоксибензальацетофенон; 2-Метоксибензилиденацетофенон; о-Метоксистирилфенилкетон	
$CH_3OC_6H_4CH=CHCOC_6H_5$	
26323231141	
120715	ТУ 6—09—10—925—76 ч
6-Метоксифенилальдин	
6-Метокси-2-метилхинолин	
$C_{11}H_{11}NO$	
2632340111	
120384	ТУ 6—09—16—957—75 ч
2-Метоксифенинолин	
$C_{10}H_9NO$	
2632340121	
120817	ТУ 6—09—16—1066—77 ч
6-Метоксифенинолин	
$C_{10}H_9NO$	
2632340131	
120385	ТУ 6—09—16—1190—79 ч
8-Метоксифенинолин	
о-Хинанизол	
$C_{10}H_9NO$	
2632340141	
120751	ТУ 6—09—16—1068—85 ч
6-Метокси-4-хлорхинолин	
4-Хлор-6-метоксифенинолин	
$C_{10}H_8ClNO$	
2632331501	
210435	ТУ 6—09—16—951—85 ч
бета-Метокси-бета'-(2-цианэтоксидиэтиловый эфир , для хроматографии	
3-[2-(2-Метоксизетокси)этоксиди]пропионитрил	
$CH_3OCH_2CH_2OCH_2CH_2OCH_2CH_2CN$	
Пл. 1,0280—1,0360 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,4360—1,4375	
2636230562	
120841	ТУ 6—09—1555—77 чда
1-Метокси-4-циклопропилбензол	
(п-Метоксифенил)циклопропан	
$C_{10}H_{12}O$	
2632332011	
121588	ТУ 6—09—40—790—85 ч
2-Метоксизетанол см. Монометилловый эфир этиленгликоля	
2-Метоксизетилацетат см. 2-Метоксизетиловый эфир уксусной кислоты	
N-(бета-Метоксизетил)морфолин	
$C_7H_{15}NO_2$	
2632331711	
121472	ТУ 6—09—08—486—81 ч
2-Метоксизетиловый эфир диметилвинилэтилкарбинола , стабилизированный 0,01 % гидрохинона	
2-Метил-2-(2-метоксизетокси)гексен-5-ин-3	
$CH_2=CHC\equiv CC(CH_3)_2OCH_2CH_2OCH_3$	
2632310401	
120912	ТУ 6—09—08—198—74 ч
2-Метоксизетиловый эфир уксусной кислоты	
Метилгликоляацетат; 2-Метоксизетилацетат; Монометилловый эфир ацетатэтиленгликоля	
$CH_3COOCH_2CH_2OCH_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;	
пл. 1,4020—1,4025 г/см ³	
2634713051	
121257	ТУ 6—09—2925—85 ч
бета-Метоксизетилпиперидин	
$C_8H_{17}NO$	
2632340541	
121473	ТУ 6—09—08—502—80 ч
2-Метоксизетилацетат см. бета-Метоксипропионитрил	
4-Метокси-4'-этоксизетоксибензол см. Кристалл жидкий Н-112	
3-Метокси-4-этоксизетоксибензальдегид	
Этиловый эфир ванилина	
$C_2H_5OC_6H_3(OCH_3)CHO$	
2633120601	
121195	ТУ 6—09—10—816—73 ч
1-Метокси-1-этоксизетан	
Ацетальдегида метилэтилацеталь	
$CH_3CH(OCH_3)OC_2H_5$	
2633310781	
121624	ТУ 6—09—40—1062—85 ч
3-[2-(2-Метоксизетокси)этоксиди]пропионитрил	
см. бета-Метоксизетокси-бета'-(2-цианэтоксиди)-этиловый эфир	
Метури́н см. N-Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина	
DL-Миндальной кислоты амид	
$C_6H_5CH(OH)CONH_2$	
2636210971	
120454	ТУ 6—09—07—1167—79 ч
Миристил бромистый см. 1-Бромтетрадекан	
Миристиловый спирт см. 1-Тетрадеканол	
Миристиновая кислота	
Тетрадекановая кислота	
$CH_3(CH_2)_{12}COOH$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;	
$t_{кр}$ = 53,3—54,2 °С	
2634110281	
120729	ТУ 6—09—127—75 ч
Миристиновой кислоты амид	
$CH_3(CH_2)_{12}CONH_2$	
2636212141	
120956	ТУ 6—09—15—138—75 ч
Миристиновой кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантрилтримирилат	
Миристиновой кислоты хлорангидрид см. Миристоилхлорид	
Миристоилхлорид	
Миристиновой кислоты хлорангидрид; Тетрадеканойлхлорид	
$CH_3(CH_2)_{12}COCl$	
2634930301	
120929	ТУ 6—09—14—1814—85 ч
Молибден борид (2:1)	
Молибден полуборид	
Mo_2B	
2613310101	
120791	ТУ 6—09—03—28—75 ч

Молибден дилицид		2634510572	
MoSi ₂		121034	ТУ 6—09—298—75 чда
2613220071		2634510573	
120784	ТУ 6—09—03—395—74 ч	121035	ТУ 6—09—298—75 хч
Молибденил серноокислый см. Молибденил сульфат		Молочная кислота , 88 %-ная альфа-Оксипропионовая кислота	
Молибденил сульфат , 30 %-ный раствор в серной кислоте		CH ₃ CH(OH)COOH	
Молибденил серноокислый (MoO ₂)SO ₄		Массовая доля основного вещества ≥ 88,00 %	
2623140011		2634510711	
120812	ТУ 6—09—03—365—78 ч	121469	ТУ 6—09—4819—81 ч
Молибден карбид Mo ₂ C		Молочной кислоты амид Лактамид	
2613210061		CH ₃ CH(OH)CONH ₂	
120755	ТУ 6—09—03—363—78 ч	2636210981	
Молибденовая кислота H ₂ MoO ₄		120856	ТУ 6—09—09—249—74 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 85,0 %		Молочной кислоты магнeсeвая соль см. Магний лактат	
2612290091		Моноаллиламин см. Аллиламин	
120392	ТУ 6—09—2154—77 ч	N-Моноаллиланилин см. N-Аллиланилин	
Массовая доля основного вещества ≥ 85,0 %		1-Моноаллиловый эфир глицерина см. 3-Аллилокси-1,2-пропандиол	
2612290092		Моноамиловый эфир диэтиленгликоля Амидгликоль; 2-(2-Амоксиэтоксн)этанол;	
120393	ТУ 6—09—2154—77 чда	Диэтиленгликоля моноамиловый эфир; 2-(2-Пентилокснэтоксн)этанол; 2-(2-Пентокснэтоксн)этанол	
Молибденoвый ангидрид см. Молибден(VI) оксид		CH ₃ (CH ₂) ₄ OCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OH	
Молибден(VI) оксид Молибденoвый ангидрид; Молибден трехокись MoO ₃		2632320601	
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %		121090	ТУ 6—09—11—900—77 ч
2611210691		Моноамиловый эфир маленной кислоты Монопентилмалеат	
120395	ТУ 6—09—4471—77 ч	HOOCCH=CHCOOC ₅ H ₁₁	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		121476	ТУ 6—09—08—1555—81 ч
2611210692		Моноамиловый эфир этиленгликоля Амилгликоль; Амилцеллозольв; 2-Амоксиэтанол; Пентилгликоль; 2-(Пентилоксн)этанол	
120396	ТУ 6—09—4471—77 чда	CH ₃ (CH ₂) ₄ OCH ₂ CH ₂ OH	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %		2632320611	
2611210693		121089	ТУ 6—09—11—842—77 ч
120456	ТУ 6—09—4471—77 хч	Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты	
Для спектрального анализа		2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир); бета-Аминоэтилфосфорная кислота; о-Фосфоколамин	
2611210702		H ₂ NCH ₂ CH ₂ OP(O)(OH) ₂	
120391	ТУ 6—09—01—269—85 чда	2634741351	
Молибден(VI) оксид-хлорид (1:1:4) MoCl ₃ O		121213	ТУ 6—09—10—905—73 ч
2623140061		Монобензиловый эфир гидрохинона л- (Бензилоксн)фенол	
121618	ТУ 6—09—40—961—85 ч	C ₆ H ₅ CH ₂ OC ₆ H ₄ OH	
Молибден пентаборид см. Молибден борид		2632330771	
Молибден полуборид см. Молибден борид (2:1)		120401	ТУ 6—09—07—882—77 ч
Молибден трехокись см. Молибден(VI) оксид		Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилдигликоль; 2-(2-Бензилокснэтоксн)-этанол	
Молочная кислота , 40 %-ная альфа-Оксипропионовая кислота		C ₆ H ₅ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OH	
CH ₃ CH(OH)COOH		2632320231	
2634510331		120415	ТУ 6—09—07—364—85 ч
121273	ТУ 6—09—3372—75 ч	Монобензиловый эфир этиленгликоля см. 2-Бензилокснэтанол	
2634510332		Моноброммалоновый эфир Диэтилброммалонат; Диэтиловый эфир броммалоновой кислоты	
121274	ТУ 6—09—3372—75 чда	BrCH(COOC ₂ H ₅) ₂	
2634510333		2634713061	
121275	ТУ 6—09—3372—75 хч	121120	ТУ 6—09—14—2045—80 ч
Для катализатора в производстве окиси этилена			
2634510583			
121022	ТУ 6—09—1269—77 хч		
Молочная кислота , 80 %-ная CH ₃ CH(OH)COOH			
2634510571			
121033	ТУ 6—09—298—75 ч		

Моно(6-бром-2-нафтил)овый эфир фосфорной кислоты (6-Бром-2-нафтил) фосфорная кислота; Моно(6-бром-2-нафтил) ортофосфат $\text{BrC}_{10}\text{H}_6\text{OP}(\text{O})(\text{OH})_2$	
2634741361	
121158	ТУ 6—09—10—665—77 ч
Моно(6-бром-2-нафтил)ортофосфат см. Моно(6-бром-2-нафтил)овый эфир фосфорной кислоты	
Монобромуксусная кислота Бромуксусная кислота BrCH_2COOH	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{кр}} = 46,5—47,5^\circ\text{C}$	
2634110291	
120416	ТУ 6—09—629—76 ч
Монобромуксусной кислоты бромангидрид Бромацетил бромистый BrCH_2COBr	
2634930311	
120589	ТУ 6—09—14—1607—78 ч
Монобромуксусной кислоты натриевая соль Бромуксусной кислоты натриевая соль $\text{BrCH}_2\text{COONa}$	
2634211081	
120758	ТУ 6—09—13—199—75 ч
Монобутиловый эфир гидрохинона <i>n</i> -Бутоксифенол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$	
2632330781	
120889	ТУ 6—09—08—682—76 ч
Монобутиловый эфир дипропиленгликоля 1-(2-Бутоксипропокси)-2-пропанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$	
2632320491	
121346	ТУ 6—09—11—848—77 ч
120976	ТУ 6—09—11—848—77 чда
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля Бутилдигликоль; 2-(2-Бутоксиэтокси)этанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ Пл. 0,954—0,958 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4300—1,4340$	
2632320241	
120590	ТУ 6—09—3289—79 ч
1-Монобутиловый эфир пропиленгликоля 1-Бутокси-2-пропанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$	
2632320251	
120807	ТУ 6—09—11—841—77 ч
Монобутиловый эфир триэтиленгликоля Бутилтригликоль; 2-[2-(2-Бутоксиэтокси)-этокси]этанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{H}$	
2632320261	
120760	ТУ 6—09—11—1209—85 ч
Монобутиловый эфир этиленгликоля Бутилгликоль; Бутилцеллозольв; 2-Бутокси-этанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 0,899—0,904 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4180—1,4210$	
2632320271	
120402	ТУ 6—09—2581—76 ч
Моногексилловый эфир гидрохинона <i>n</i> -(Гексилокси)фенол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$	
2632331411	
121211	ТУ 6—09—07—138—84 ч
Моногептиловый эфир диэтиленгликоля Гептилдигликоль; 2-(2-Гептилоксиэтокси)-этанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
2632320591	
121091	ТУ 6—09—11—1071—78 ч
Моногептиловый эфир полиэтиленгликоля, <i>n</i> = 9 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_9\text{H}$	
2632320711	
121366	ТУ 6—09—15—357—78 ч
Моногептиловый эфир полиэтиленгликоля, <i>n</i> = 12 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{12}\text{H}$	
2632320721	
121367	ТУ 6—09—15—357—78 ч
Моно(2,4-динитрофенил)овый эфир этиленгликоля см. бета-(2,4-Дихлорфенокси)этанол	
Моно(2,4-дихлорфенил)овый эфир этиленгликоля см. бета-(2,4-Дихлорфенокси)этанол	
Монододециловый эфир фосфорной кислоты Монододецилортофосфат; Монолауриловый эфир фосфорной кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OP}(\text{O})(\text{OH})_2$	
2634740621	
120940	ТУ 6—09—14—649—84 ч
Монододециловый эфир фталевой кислоты Монододецилфталат; Монолаурилфталат $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$	
2634721111	
120761	ТУ 6—09—13—826—82 ч
Монододецилортофосфат см. Монододециловый эфир фосфорной кислоты	
Монододецилфталат см. Монододециловый эфир фталевой кислоты	
Моноизоамиловый эфир фосфорной кислоты, монокалийная соль Моноизопентилловый эфир фосфорной кислоты, монокалийная соль $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OP}(\text{O})_3\text{NK}$	
2634740611	
120757	ТУ 6—09—07—256—81 ч
Моноизобутиловый эфир фталевой кислоты Моноизобутилфталат $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	
2634722131	
121294	ТУ 6—09—09—628—75 ч
Моноизобутилфталат см. Моноизобутиловый эфир фталевой кислоты	
Моноизопентилловый эфир фосфорной кислоты, монокалийная соль см. Моноизоамиловый эфир фосфорной кислоты, монокалийная соль	
Моноизопропиловый эфир этиленгликоля Изопропилгликоль; Изопропилцеллозольв; 2-Изопропоксиэтанол $(\text{CH}_3)_2\text{CHOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
2632320631	
121008	ТУ 6—09—11—791—76 ч
Моноидбензол см. Иодбензол	
Моноиодуксусная кислота Иодуксусная кислота ICH_2COOH	
2634110301	
120404	ТУ 6—09—08—1166—77 ч
Моноиодуксусной кислоты амид см. алфа-Иодацетамид	

Монооноксусной кислоты калиевая соль Иодуксусной кислоты калиевая соль; Калий иодацетат ICH_2COOK		2634211091	
120830	ТУ 6—09—14—909—76	ч	
Монооноксусной кислоты натриевая соль Иодуксусной кислоты натриевая соль ICH_2COONa		2634211101	
120762	ТУ 6—09—08—1236—83	ч	
Монолауриловый эфир фосфорной кислоты см. Монододециловый эфир фосфорной кислоты			
Монолаурилфталат см. Монододециловый эфир фталевой кислоты			
Мономер 33 см. 3,3'-Диаминодифенилсуль- фон			
Монометакриловый эфир этиленгликоля см. Этиленгликольмонометакрилат			
Монометиладипинат Монометиловый эфир адипиновой кислоты $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_3$		2634713081	
120763	ТУ 6—09—14—1856—86	ч	
Монометилазелаинат см. Монометиловый эфир азелаиновой кислоты			
Монометиламин см. Метиламин			
N-Монометиланилин см. N-Метиланилин			
Монометилглутарат см. Метилгидроглутарат			
Монометилитаконат см. Монометиловый эфир итакановой кислоты			
Монометиловый эфир адипиновой кислоты см. Монометиладипинат			
Монометиловый эфир азелаиновой кислоты Монометилазелаинат $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_3$		2634713091	
120591	ТУ 6—09—13—538—76	ч	
Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кисло- ты			
Монометиловый эфир гидрохинона <i>n</i> -Метоксифенол; <i>n</i> -Оксанизол $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$		$t_{\text{кр}} \geq 54^\circ\text{C}$ 2632331421	
120405	ТУ 6—09—1248—76	ч	
Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат			
Монометиловый эфир итакановой кислоты Монометилитаконат $\text{HOOC}(\text{CH}_2)\text{CH}_2\text{COOCH}_3$		2634713111	
120837	ТУ 6—09—10—680—77	ч	
Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол			
Монометиловый эфир резорцина <i>m</i> -Метоксифенол; <i>m</i> -Оксанизол $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,146—1,148 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5520—1,5535$		2632330831	
120408	ТУ 6—09—226—76	ч	
Монометиловый эфир фталевой кислоты Монометилфталат $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$			
2634722501			
121490	ТУ 6—09—14—2124—82	ч	
Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликоль; Метилцеллозольв; 2-Мет- оксиэтанол $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		Пл. 0,964—0,970 г/см ³ 2632320321	
120451	ТУ 6—09—4398—77	ч	
Пл. 0,964—0,966 г/см ³ 2632320323			
121348	ТУ 6—09—4398—77	хч	
Монометиловый эфир янтарной кислоты Монометилсукцинат $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$		2634713131	
120410	ТУ 6—09—08—1283—78	ч	
Монометилломочевина см. (Гидроксиметил)- мочевина			
Монометиллолтиомочевина Гидроксиметилтиомочевина $\text{NH}_2\text{CSNHCH}_2\text{OH}$		2636540561	
120765	ТУ 6—09—11—1059—78	ч	
Монометилсукцинат см. Монометиловый эфир янтарной кислоты			
Монометилфталат см. Монометиловый эфир фталевой кислоты			
Моно-1-нафтиловый эфир фосфорной кис- лоты Моно-1-нафтилортофосфат; 1-Нафтилфос- форная кислота $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OPO}(\text{OH})_2$		2634740631	
120829	ТУ 6—09—10—958—74	ч	
Моно-2-нафтиловый эфир фосфорной кис- лоты Моно-2-нафтилортофосфат; 2-Нафтилфос- форная кислота $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OPO}(\text{OH})_2$		2634740641	
120887	ТУ 6—09—14—780—79	ч	
Моно-...-нафтилортофосфат см. Моно-... нафтиловый эфир фосфорной кислоты			
Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид			
Монониловый эфир гидрохинона <i>n</i> -(Нониокси)фенол $\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$		2632320941	
121651	ТУ 6—09—07—1516—86	ч	
Монониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси)эта- нол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		2632320851	
121092	ТУ 6—09—11—1249—79	ч	
Монониловый эфир полиэтиленгликоля, <i>n</i> -5 $\text{H}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_5\text{O}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$		2632320651	
121379	ТУ 6—09—15—359—78	ч	
Монониловый эфир полиэтиленгликоля, <i>n</i> -10 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{10}\text{H}$		2632320661	
121380	ТУ 6—09—15—359—78	ч	

Моноонилловый эфир полиэтиленгликоля, n-12 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{12}\text{H}$		оксизетанол $\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
2632320671		2632320351
121381	ТУ 6-09-15-359-78 ч	120730 ТУ 6-09-13-493-79 ч
Моноонилловый эфир полиэтиленгликоля, n-14 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{14}\text{H}$		Монофенилортофосфат см. Монофенилловый эфир фосфорной кислоты
2632320681		Монофторуксусной кислоты амид см. альфа-Фторацетамид
121382	ТУ 6-09-15-359-78 ч	Монофторуксусной кислоты бариевая соль Фторуксусной кислоты бариевая соль $(\text{FCH}_2\text{COO})_2\text{Ba}$
Моноонилловый эфир полиэтиленгликоля, n-16 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{16}\text{H}$		2634211111
2632320691		120731 ТУ 6-09-11-1360-79 ч
121383	ТУ 6-09-15-359-78 ч	Монохлорацетон , стабилизированный 1 % углекислого кальция
Моноонилловый эфир полиэтиленгликоля, n-22 $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{22}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$		Хлорацетон; Хлор-2-пропанон $\text{ClCH}_2\text{COCH}_3$
2632320701		Массовая доля основного вещества $\geq 93,0 \%$; $t_{\text{кип}} = 117-121^\circ\text{C}$
121384	ТУ 6-09-15-359-78 ч	2633210431
Моноонилловый эфир этиленгликоля см. 2-(Нонилокси)этанол		120732 ТУ 6-09-3018-78 ч
Монооктиловый эфир тетраэтиленгликоля 9,12,15,18-Тетраокса-1-эйкозанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_4\text{OH}$		альфа-Монохлоргидрин глицерина см. 3-Хлорпропандиол-1,2
2632320731		Монохлоргидрин диэтиленгликоля см. 2-(2-Хлорэтокс)этанол
121368	ТУ 6-09-15-358-78 ч	Монохлордиметиловый эфир см. 1-Хлор-1-метоксиметан
Монооктиловый эфир этиленгликоля Октилцеллозольв $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		Монохлорметилдиметилхлорсилан $(\text{CH}_3)_2\text{Si}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{Cl}$
2632320771		2637220371
121419	ТУ 6-09-08-546-78 ч	121164 ТУ 6-09-14-1384-78 ч
Монопентилмалеат см. Моноамиловый эфир маленовой кислоты		Монохлоруксусной кислоты амид см. альфа-Хлорацетамид
Монопропаноламин см. 3-Амино-1-пропанол		Монохлоруксусной кислоты анид см. альфа-Хлорацетанид
Монопропиловый эфир гидрохинона n-Пропоксифенол $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$		Монохлоруксусной кислоты диэтиламин см. 2-Хлор-N,N-диэтилацетамид
2632331371		Монохлоруксусной кислоты нитрил Хлорацетонитрил ClCH_2CN
121038	ТУ 6-09-07-690-85 ч	2636230571
Монопропиловый эфир дипропиленгликоля см. 1-(2-Пропоксипропокс)-2-пропанол		120459 ТУ 6-09-14-2013-78 ч
Монопропиловый эфир диэтиленгликоля Пропилдигликоль; 2-(2-Пропоксизетокс)-этанол $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид см. Хлорацетилхлорид
2632320621		Монохлоруксусной кислоты цинковая соль Хлоруксусной кислоты цинковая соль $(\text{ClCH}_2\text{COO})_2\text{Zn}$
121220	ТУ 6-09-11-1163-83 ч	2634212321
1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Пропокси-2-пропанол		121129 ТУ 6-09-08-1230-77 ч
Монопропиловый эфир этиленгликоля см. 2-Пропоксизетанол		Монохлоруксусный ангидрид Хлоруксусный ангидрид $(\text{ClCH}_2\text{CO})_2\text{O}$
Монотиоэтиленгликоль 2-Гидроксизетантиол; 2-Меркаптоэтанол; Тиогликоль; Тиоэтиленгликоль $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{SH}$		2634910131
2635110521		120458 ТУ 6-09-08-873-74 ч
121071	ТУ 6-09-08-1024-81 ч	Моно(бета-хлорэтил)овый эфир этиленгликоля см. 2-(2-Хлорэтокс)этанол
Моноуксусный эфир глицерина см. 3-Ацетокси-1,2-пропандиол		Моноциклогексилдианид см. Моноциклогексильный эфир адипиновой кислоты
Монофенилловый эфир фосфорной кислоты Монофенилортофосфат; Фенилфосфорная кислота $\text{C}_6\text{H}_5\text{OPO}(\text{OH})_2$		Моноциклогексильный эфир адипиновой кислоты Моноциклогексилдианид $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_{11}$
2634740651		2634713151
120924	ТУ 6-09-10-858-73 ч	120774 ТУ 6-09-14-923-83 ч
Монофенилловый эфир этиленгликоля Фенилгликоль; Фенилцеллозольв; 2-Фен-		Моноэтанолламин см. 2-Аминоэтанол
		Моноэтанолламин бензойнокислый 2-Гидроксизетиламинный бензоат $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$

- 2632110711
120461 ТУ 6—09—10—1225—77 ч
Моноэтаноламин гидрохлорид см. 2-Амино-этанол гидрохлорид
**Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокис-
лый**
2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат
 $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
- 2632110731
120879 ТУ 6—09—13—692—78 ч
Моноэтаноламин м-нитробензойнокислый
2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензоат
 $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HOOC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$
- 2632110741
120775 ТУ 6—09—13—762—80 ч
Моноэтиладипинат см. Моноэтиловый эфир
адипиновой кислоты
Моноэтилазелаинат см. Моноэтиловый эфир
азелаиновой кислоты
Моноэтиланилин см. N-Этиланилин
Моноэтилмалонат см. Моноэтиловый эфир
малоновой кислоты
Моноэтиловый эфир адипиновой кислоты
Моноэтиладипинат
 $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634713161
120422 ТУ 6—09—14—2015—78 ч
Моноэтиловый эфир азелаиновой кислоты
Моноэтилазелаинат
 $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_7\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634713171
120776 ТУ 6—09—14—1345—77 ч
Моноэтиловый эфир ацетатэтиленгликоля
см. 2-Этоксизэтиловый эфир уксусной кислоты
Моноэтиловый эфир гидрохинона
п-Оксифенетол; п-Этоксифенол
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$
- 2632331431
121143 ТУ 6—09—07—1018—78 ч
Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля
1-(2-Этоксипропокс)-2-пропанол
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$
- 2632320361
120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч
Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля
Этилдигликоль; 2-(2-Этоксизтокси)этанол
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 2632320371
120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч
Моноэтиловый эфир малоновой кислоты
Моноэтилмалонат
 $\text{HOOCCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634713181
120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч
**Моноэтиловый эфир малоновой кислоты,
калиевая соль**
Этиловый эфир малоновой кислоты, калие-
вая соль
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OOCCH}_2\text{COOK}$
- 2634713191
120596 ТУ 6—09—07—69—79 ч
1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля см.
1-Этоксиз-2-пропанол
Моноэтиловый эфир себаценовой кислоты
Моноэтилсебацинат
 $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_8\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634713201
120778 ТУ 6—09—14—2019—78 ч
- Моноэтиловый эфир серной кислоты** см.
Этилсерная кислота
Моноэтиловый эфир фталевой кислоты
Моноэтилфталат
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634721121
120779 ТУ 6—09—09—87—74 ч
Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты
Моноэтилэндикат
цис-Моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра-
гидрофталат
 $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}_4$
- 2634792081
121323 ТУ 6—09—13—510—76 ч
Моноэтиловый эфир этиленгликоля см.
2-Этоксизэтанол
Моноэтиловый эфир этилмалоновой кислоты
хлорангидрид см. Этиловый эфир 2-(хлор-
формил)масляной кислоты
Моноэтиловый эфир янтарной кислоты
Моноэтилсукцинат
 $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634713231
120780 ТУ 6—09—14—1266—76 ч
Моноэтилсебацинат см. Моноэтиловый эфир
себаценовой кислоты
Моноэтилсукцинат см. Моноэтиловый эфир
янтарной кислоты
Моноэтилсульфат см. Этилсерная кислота
Моноэтилфталат см. Моноэтиловый эфир
фталевой кислоты
Моноэтилэндикат см. Моноэтиловый эфир
эндиковой кислоты
Монурон см. N-(п-Хлорфенил)-N',N'-диме-
тилмочевина
Морфолин
Тетрагидро-1,4-оксазин
 $\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}$
- Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
пл. 1,0000—1,0030 г/см³
2631520481
- 120424 ТУ 6—09—649—85 ч
Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно-
кислый
Морфолин бензойнокислый
Морфолин бензоат
 $\text{C}_4\text{H}_9\text{NO} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
- 2631520491
120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч
Морфолин 3,5-динитробензойнокислый
Морфолиний 3,5-динитробензоат
 $\text{C}_4\text{H}_9\text{NO} \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
- 2631520501
120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч
**Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты мор-
фолиновая соль**
 $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}_2$
- 2635150561
121160 ТУ 6—09—07—59—78 ч
**Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты нат-
риевая соль, водная**
 $\text{C}_6\text{H}_8\text{NNaOS}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
- 2635150571
121161 ТУ 6—09—07—722—85 ч
Морфолиний 3,5-динитробензоат см. Морфо-
лин 3,5-динитробензойнокислый
**Морфолиний(3-метил-1,2,4-триазол-5-ил-
тио)ацетат**

$C_9H_{16}N_4O_3S$
 2634590181
 121648 ТУ 6—09—14—2209—86 ч
Морфолиний стеарат см. Морфолин стеариновокислый
Морфолин карбонат см. Морфолин углекислый
Морфолин *п*-нитробензоат см. Морфолин *п*-нитробензойнокислый
Морфолин *п*-нитробензойнокислый
 Морфолин *п*-нитробензоат
 $C_9H_9NO \cdot NO_2C_6H_4COOH$
 2631521221
 121094 ТУ 6—09—13—600—77 ч
3-(альфа-Морфолинобензилден)фталид
 $C_{19}H_{17}NO_3$
 2634810311
 121387 ТУ 6—09—10—747—78 ч
3-(альфа-Морфолинобензил)фталид
 1-Морфолино-1-фталидил-1-фенилметан
 $C_{19}H_{19}NO_3$
 2634810211
 121194 ТУ 6—09—10—769—77 ч
N-Морфолинометилтиомочевина
 $C_6H_{13}N_3OS$
 2636541251
 121528 ТУ 6—09—13—880—84 ч
2-(Морфолинометил)циклогексанон
 $C_{11}H_{19}NO_2$
 2633220801
 120973 ТУ 6—09—13—288—73 ч
3-(N-Морфолино)пропансульфокислота
 $C_7H_{15}NO_4S$
 2635321331
 121488 ТУ 6—09—10—1289—82 ч
 2635321332
 121489 ТУ 6—09—10—1289—82 чда
3-Морфолинопропионитрил
 $C_7H_{12}N_2O$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 пл. 1,0350—1,0450 г/см³
 Для хроматографии
 2631520522
 120878 ТУ 6—09—4550—78 чда
N-(1-Морфолино-2,2,2-трихлорэтил)бензол-сульфамид
 $C_{12}H_{15}Cl_3N_2O_3S$
 2635351371
 121654 ТУ 6—09—11—1732—86 ч
2-Морфолино-2-фенил-1,3-индандион
 $C_{19}H_{17}NO_3$
 2633240831
 121201 ТУ 6—09—10—784—77 ч
1-Морфолино-1-фталидил-1-фенилметан см.
3-(альфа-Морфолинобензил)фталид
2-Морфолиноэтанол см. N-(бета-Оксизтил)-морфолин
2-Морфолиноэтансульфокислота
 $C_6H_{13}NO_4S$
 2635321531
 121351 ТУ 6—09—10—1059—75 ч
Морфолин салицилат см. Морфолин салициловокислый
Морфолин салициловокислый
 Морфолин салицилат
 $C_6H_9NO \cdot HOC_6H_4COOH$
 2631520531
 120601 ТУ 6—09—08—1290—78 ч

Морфолин стеариновокислый
 Морфолиний стеарат
 $C_4H_9NO \cdot CH_3(CH_2)_{15}COOH$
 2631520541
 120602 ТУ 6—09—08—1094—76 ч
Морфолин углекислый
 Морфолин карбонат
 $2C_4H_9NO \cdot H_2CO_3$
 2631520551
 120603 ТУ 6—09—08—1278—83 ч
Мочевина
 Карбамид
 NH_2CONH_2
 2636540571
 120426 ГОСТ 6691—77 ч
 2636540572
 120427 ГОСТ 6691—77 чда

Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,8$	$\geq 99,0$
Потери при высушивании, %	$\leq 0,02$	$\leq 0,05$
Температура плавления, °C	132—133	131—133
Цветность	испытание	
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01
Остаток после прокаливания в виде сульфатов	0,01	0,01
Биурет	0,1	0,4
Сульфаты (SO_4)	0,001	0,005
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001
Железо (Fe)	0,0001	0,0005
Свободный аммиак (NH_3)	0,005	0,005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,001

Мочевина азотнокислая
 Мочевина нитрат
 $NH_2CONH_2 \cdot HNO_3$
 2636540591
 120429 ТУ 6—09—07—1380—84 ч
Мочевина ацетат см. Мочевина уксуснокислая
Мочевина гидрооксалат см. Мочевина щавелевокислая
Мочевина гидрохлорид
 $NH_2CONH_2 \cdot HCl$
 2636540601
 120462 ТУ 6—09—07—931—77 ч
Мочевина нитрат см. Мочевина азотнокислая
Мочевина оксалат см. Мочевина щавелевокислая
Мочевина салицилат
 Мочевина салициловокислая, комплекс
 $NH_2CONH_2 \cdot HOC_6H_4COOH$
 2636541091
 121206 ТУ 6—09—05—73—86 ч
Мочевина салициловокислая, комплекс см.
 Мочевина салицилат
Мочевина-5-сульфосалициловая кислота
 (1:1)
 $O=C(NH_2)_2 \cdot SO_3H(OH)C_6H_4COOH$

2638410131				Массовая доля основного вещества $\geq 85,0\%$;
121599	ТУ 6—09—05—1320—85	ч		пл. 1,192—1,220 г/см ³
	Мочевина уксуснокислая			2634110691
	Мочевина ацетат			121560
	$\text{NH}_2\text{CONH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$		ч	ТУ 6—09—5174—84
2636540621				Муравьиного альдегида диэтилацеталь см.
120605	ТУ 6—09—09—144—79	ч		Диэтилформаль
	Мочевина щавелевокислая			Муравьиного альдегида оксим см. Формаль-
	Мочевина оксалат			доксим
	$2\text{NH}_2\text{CONH}_2 \cdot \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$			Муравьиной кислоты амид см. Формамид
2636540641				Муравьиной кислоты аниlid см. Формани-
120463	ТУ 6—09—09—717—76	ч		лиd
	Мочевина щавелевокислая кислая, 2-водная			Муравьиной кислоты п-броманиlid см.
	Мочевина гидрооксалат			п-Бромформаниlid
	$\text{NH}_2\text{CONH}_2 \cdot \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			Муравьиной кислоты диметиламид см. N,N-
2636540651				Диметилформамид
120464	ТУ 6—09—09—38—77	ч		Муравьиной кислоты диэтиламид см.
	Мукобромная кислота			N,N-Диэтилформамид
	Диброммалеинальдегидовая кислота; альфа,			Муравьиной кислоты метиламид см. N-Ме-
	бета-Дибром-бета-формилакриловая кисло-			тилформамид
	та			Муравьиной кислоты N-метиланиlid см.
	$\text{OHCCBr} = \text{CBrCOOH}$			N-Метилформаниlid
2634540271				Муравьиной кислоты о-хлораниlid см.
120923	ТУ 6—09—07—619—85	ч		2'-Хлорформаниlid
	Муконовая кислота			Муравьиной кислоты этиламид см. N-Этил-
	1,3-Бутадиен-1,4-дикарбоновая кислота; 2,4-			формамид
	Гексадиен-1,6-диовая кислота			Мурексид
	$\text{HOOCCH} = \text{CHCH} = \text{CHCOOH}$			Аммоний пурпуровокислый; 5,5'-Нитрилоди-
2634140061				барбитуровой кислоты аммонийная соль,
120669	ТУ 6—09—14—2004—78	ч		1-водная
	Мукохлорная кислота			C.I. 56085
	Дихлормалеинальдегидовая кислота; альфа,			$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_6\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$
	бета-Дихлор-бета-формилакриловая кислота			2638210072
	$\text{OHCCCl} = \text{CClCOOH}$			120409
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			ТУ 6—09—1657—72
	$t_{\text{пл}} = 125-128^\circ\text{C}$ (1 °C)		чда	
2634540281				МФП-АНИФЕСК
120418	ТУ 6—09—2532—77	ч		3-Метил-1-фенил-5-пиразолон(4-азо-2')-5'-
	Муравьиная кислота			нитробензолсульфокислоты калиевая соль;
	HCOOH			5-Нитро-2-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-
2634110321				пиразолил)азо]бензолсульфокислоты калие-
120430	ГОСТ 5848—73	ч		вая соль
2634110322				$\text{C}_{16}\text{H}_{12}\text{KN}_5\text{O}_6\text{S}$
120431	ГОСТ 5848—73	чда		2638222712
	Показатели качества:	чда	ч	121157
	Массовая доля основного	$\geq 99,7$	$\geq 85,0$	ТУ 6—09—05—101—78
	вещества, %			Мышьяк трехсернистый
	Плотность, г/см ³	1,220—	1,192—	Аурпигмент; Мышьяк трисульфид
		1,221	1,220	As_2S_3
	Смешиваемость с водой	испыта-	не опред.	Массовая доля мышьяка 60,9—61,94 %; серы
		ние		33,04—38,0 %
	Температура кристаллиза-	7,5	7,5	Для стекловарения, вид I
	ции, °C			2622170033
	Массовая доля примесей, %, не более			121261
	Нелетучий остаток	0,002	0,005	ТУ 6—09—3965—81
	Сульфаты (SO_4)	0,001	0,001	Для стекловарения, вид II
	Сульфиты (SO_3)	0,001	не норм.	2622170043
	Хлориды (Cl)	0,0005	0,0005	121096
	Аммонийные соли (NH_4)	0,001	не норм.	ТУ 6—09—3965—81
	Железо (Fe)	0,0001	0,0001	хч
	Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0002	
	Уксусная кислота	0,05	0,1	
	(CH_3COOH)			
	Щавелевая кислота	0,005	не норм.	
	($\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)			
	Муравьиная кислота, 85 %-ная из формиата			
	натрия			
	HCOOH			

2638990161				2621120011			
131510	ТУ 6-09-05-891-78	ч		131396	ГОСТ 4197-74		ч
Напарген-13				2621120012			
Ag: Ni = (13-17): (83-87) %				131397	ГОСТ 4197-74		чда
2638230012				2621120013			
131552	ТУ 6-09-05-994-79	ч		131398	ГОСТ 4197-74		хч
Напарген-17				<i>Показатели</i>			
Cu-85 %; Ag-15 %				качества:	хч	чда	ч
2638990421				Массовая доля	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 98,5
131635	ТУ 6-09-05-1300-84			основного ве-			
Напарген-18				щества, %			
Cu-70 %; Ag-30 %				Массовая доля примесей, %, не более			
2638990431				Нерастворимые в	0,002	0,005	0,01
131636	ТУ 6-09-05-1301-84			воде вещества			
Напарген-19				Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01	0,02
Cu-50 %; Ag-50 %				Хлориды (Cl)	0,005	0,01	0,01
2638990441				Железо (Fe)	0,0002	0,0004	0,001
131637	ТУ 6-09-05-1302-84			Калий (K)	0,001	0,005	0,001
Напарген-20				Кальций (Ca)	0,002	не нормируется	
Порошковая композиция: 80 % никеля,				Мышьяк (As)	0,00004	не нормируется	
20 % серебра				Тяжелые метал-	0,0002	0,0005	0,001
2638990571				лы (Pb)			
131669	ТУ 6-09-05-1323-85	ч		Натрий азотнокислый			
Напарген-22				Натрий нитрат			
Порошковая композиция: 70 % никеля,				NaNO ₃			
30 % серебра				2621120041			
2638990581				130085	ГОСТ 4168-79		ч
131670	ТУ 6-09-05-1324-85	ч		2621120042			
Наполнитель ПЭГА-15-ДНХН				130086	ГОСТ 4168-79		чда
Полиэтиленгликольадипинат на динохроме				2621120043			
Н 15:100				130087	ГОСТ 4168-79		хч
2641920180				<i>Показатели</i>			
131359	ТУ 6-09-06-325-84			качества:	хч	чда	ч
Наполнитель ТЦЭП-15-ДНХН				Массовая доля	≥ 99,8	≥ 99,8	≥ 99,8
1,2,3-Трис-(бета-цианэтоксипропан на ди-				основного ве-			
нохроме Н 15:100				щества, %			
2641920250				Потери при вы-	≤ 0,5	≤ 1,0	≤ 1,0
131361	ТУ 6-09-06-322-74			сушивании, %			
Натрий, металлический				Массовая доля примесей, %, не более			
Na				Нерастворимые в	0,003	0,004	0,006
2611110111				воде вещества			
130176	ТУ 6-09-356-77	ч		Нитриты (NO ₂)	0,00005	0,0005	0,001
2611110112				Сульфаты (SO ₄)	0,0020	0,005	0,01
130177	ТУ 6-09-356-77	чда		Хлораты и пер-	0,001	0,003	0,006
Натрий абетиновокислый см. Натрий тригидротетраабетат				Хлориды (Cl)	0,0005	0,002	0,005
Натрий адипинат				Фосфаты (PO ₄)	0,0002	0,0005	0,001
Натрий адипиновокислый; Адипиновой кислоты динатриевая соль				Аммонийные соли (NH ₄)	0,001	0,002	0,005
NaOOC(CH ₂) ₄ COONa				Железо (Fe)	0,0001	0,0002	0,0005
2634220461				Калий (K)	0,002	не нормируется	
130078	ТУ 6-09-07-954-77	ч		Кальций (Ca)	0,002	0,005	0,005
Натрий адипиновокислый см. Натрий адипинат				Магний (Mg)	0,001	0,002	0,002
Натрий адипиновокислый см. Натрий гидроадипинат				Мышьяк (As)	0,00004	не нормируется	
Натрий азелаинат , 1-водный				Тяжелые метал-	0,0002	0,0003	0,0005
Натрий азелаиновокислый				лы (Pb)			
NaOOC(CH ₂) ₇ COONa·H ₂ O				pH 5 %-ного	5,0-7,5	5,0-7,5	не норм.
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %				раствора препарата			
2634220481				Массовая доля	≥ 99,8 %		
130038	ТУ 6-09-1301-76	ч		основного вещества			
Натрий азелаиновокислый см. Натрий азелаинат				Для оптического стекловарения			
Натрий азотистокислый				2621121763			
Натрий нитрит				131486	ТУ 6-09-4192-76		хч
NaNO ₂				Натрий акрилат			
				Натрий акриловокислый			
				CH ₂ =CHCOONa			

2634230191				
130002	ТУ 6—09—07—918—77	ч		
Натрий акриловокислый см. Натрий акрилат				
Натрий аллилдитиокарбамат , 2-водный				
Аллилдитиокарбамат натрия				
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NHCSSNa} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$				
2635151031				
011161	ТУ 6—09—07—1485—85	ч		
Натрий алюминат				
Натрий алюмиевокислый				
NaAlO_2				
2621120061				
130088	ТУ 6—09—102—75	ч		
Натрий алюминиевокислый см. Натрий алюминат				
Натрий-алюминий сернокислый см. Алюминий-натрий сульфат				
Натрий-алюминий фтористый см. Натрий гексафторалюминат				
Натрий амидосульфат				
Натрий сульфаминовокислый				
$\text{NH}_2\text{SO}_3\text{Na}$				
2621120881				
131142	ТУ 6—09—13—275—73	ч		
Натрий-5-амилтио-2-метил-8-оксихинолилат , 3-водный				
$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{NNaOS} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$				
2635110591				
011440	ТУ 6—09—16—1332—82	ч		
Натрий-аммоний виннокислый см. Аммоний-натрий D-тарtrat				
Натрий-аммоний винограднокислый см. Аммоний-натрий DL-тарtrat				
Натрий-аммоний гидроортофосфат см. Натрий-аммоний фосфорнокислый двузамещенный				
Натрий-аммоний сернокислый см. Аммоний-натрий сульфат				
Натрий-аммоний фосфорнокислый двузамещенный, 4-водный				
Натрий-аммоний гидроортофосфат				
$\text{NaNH}_4\text{HPO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$				
2621120111				
130092	ГОСТ 4170—78	ч		
2621120112				
130093	ГОСТ 4170—78	чда		
2621120113				
130094	ГОСТ 4170—78	хч		
Показатели хч чда ч				
качества:				
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 98,0	≥ 96,5	
Массовая доля примесей, %, не более				
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,01	
Нитраты (NO_3)	0,0005	0,0005	0,0005	
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,005	0,01	
Хлориды (Cl)	0,001	0,001	0,003	
Железо (Fe)	0,00025	0,0005	0,001	
Мышьяк (As)	0,0001	0,0005	0,0005	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	0,001	
pH 5 %-ного раствора препарата	7,5—8,5	7,5—8,5	7,5—8,5	
Натрий антранилат				
Натрий антралиловокислый				
$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COONa}$				
2634610491				
130095	ТУ 6—09—08—1293—78	ч		
Натрий антралиловокислый см. Натрий антранилат				
Натрий 2,6-антрахинондисульфат , 2-водный				
Антрахинон-2-сульфоукислоты натриевая соль; Соль серебристая				
$\text{C}_{14}\text{H}_7\text{NaO}_5\text{S}$				
2635320171				
010360	ТУ 6—09—07—695—85	ч		
Натрий ацетат см. Натрий уксуснокислый				
Натрий ацетирид				
$\text{CH} \equiv \text{CNa}$				
2637110081				
131329	ТУ 6—09—11—1821—84	ч		
Натрий барбитурат				
Натрий барбитуровокислый				
$\text{C}_4\text{H}_3\text{N}_2\text{NaO}_3$				
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %				
2636540661				
131148	ТУ 6—09—2082—78	ч		
Натрий барбитуровокислый см. Натрий барбитурат				
Натрий-барий ванадиевокислый орто см. Барий-натрий ортованадат				
Натрий бензилдтиокарбамат				
Натрий бензилдтиокарбаминовокислый				
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NHCSSNa}$				
2635150421				
021069	ТУ 6—09—07—550—85	ч		
Натрий бензилдтиокарбаминовокислый см. Натрий бензилдтиокарбамат				
Натрий бензоат				
Натрий бензойнокислый; Бензойной кислоты натриевая соль				
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COONa}$				
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %				
2634410271				
130098	ТУ 6—09—2785—78	ч		
Натрий бензойнокислый см. Натрий бензоат				
Натрий бензолсульфогидроксамат см. Бензолсульфогидроксамовой кислоты натриевая соль				
Натрий п-(п-бензохинонмоноимино)фенолят см. Натрий индофенолят				
Натрий-бериллий фтористый (2:1) см. Натрий тетрафторобериллат				
Натрий бисульфит см. Натрий гидросульфит				
Натрий 4-бифенилсульфонат				
Бифенил-4-сульфоукислоты натриевая соль; Дифенил-4-сульфоукислоты натриевая соль				
$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na}$				
2635320431				
051547	ТУ 6—09—16—1029—86	ч		
Натрий бифторид см. Натрий фтористый кислый				
Натрий борнокислый мета см. Натрий метабора				
Натрий борнокислый пиро см. Натрий тетраборнокислый				
Натрий борфтористый см. Натрий тетрафтороборат				
Натрий бромистый				
NaBr				
2621120151				
130101	ГОСТ 4169—76	ч		

2621120152
130102 ГОСТ 4169—76 чда

Показатели качества:
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ чда $\geq 98,0$
Потери при высушивании, % $\leq 1,5$ $\leq 2,5$

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01
Азот общий (N) 0,001 0,002
Броматы (BrO₃) 0,001 0,001
Иодиды (I) 0,005 0,005
Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01
Хлориды (Cl) 0,2 0,6
Барий (Ba) 0,002 0,006
Железо (Fe) 0,0002 0,0005
Кальций (Ca) 0,001 0,005
Магний (Mg) 0,001 0,002
Мышьяк (As) 0,0001 не норм.
Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,001
pH 5 %-ного раствора препарата 6,5—8 6,5—8

Натрий бутилат, 18 %-ный раствор в бутиловом спирте
Бутоксинатрий; Натрий бутоксид
CH₃(CH₂)₃ONa

2632150201

131165 ТУ 6—09—11—631—85 чда
Натрий трет-бутилат
трет-Бутоксинатрий; Натрий трет-бутоксид
(CH₃)₃CONa

2632150281

131513 ТУ 6—09—15—537—82 чда
Натрий бутилдитиокарбамат, 2-водный
Натрий бутилдитиокарбаминовокислый
CH₃(CH₂)₃NHCSNa·2H₂O

2635150621

021082 ТУ 6—09—07—794—77 чда
Натрий бутилдитиокарбаминовокислый см.
Натрий бутилдитиокарбамат
Натрий бутилсульфит см. Бутилсернистой кислоты натриевая соль
Натрий-5-бутилтио-8-оксихинолинат, 2-водный
5-Бутилтио-8-оксихинолинат натрия
C₁₃H₄NNaOS

2635110601

131604 ТУ 6—09—16—1306—82 чда
Натрий бутират
Натрий маслянокислый
CH₃CH₂CH₂COONa

2634211221

130697 ТУ 6—09—13—833—82 чда
Натрий бутоксид см. Натрий бутилат
Натрий трет-бутоксид см. Натрий трет-бутилат
Натрий валерат
Натрий валериановокислый
CH₃(CH₂)₃COONa

2634211171

130043 ТУ 6—09—07—425—83 чда
Натрий валериановокислый см. Натрий валерат
Натрий-6-ванадиевая бронза см. Натрий-ванадий оксид (0,33:2:5) бронза
Натрий ванадиевокислый мета см. Натрий метаванадат

Натрий ванадиевокислый орто см. Натрий ортованадат

Натрий-ванадий оксид (0,33:2:5) бронза
Натрий-6-ванадиевая бронза
NaV₆O₁₅

2621120171

131126 ТУ 6—09—02—56—74 чда
Натрий DL-виннокислый см. Натрий DL-тарtrat

Натрий виннокислый, 2-водный
Натрий виннокислый средний; Натрий D-тарtrat
NaOOCCH(OH)CH(OH)COONa·2H₂O

2634520831

130119 ГОСТ 3656—78 чда

2634520832

130120 ГОСТ 3656—78 чда

Показатели качества:
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ чда $\geq 99,0$

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01

Сульфаты (SO₄) 0,003 0,005
Фосфаты (PO₄) 0,001 не норм.
Хлориды (Cl) 0,0005 0,001
Аммонийные соли (NH₄) 0,001 0,005
Железо (Fe) 0,0005 0,001
Кальций (Ca) 0,005 0,01
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
pH 5 %-ного раствора препарата 7—9 7—9

Натрий DL-виннокислый кислый см. Натрий DL-гидротартрат

Натрий виннокислый кислый, 1-водный
Натрий D-гидротартрат
HOOCCH(OH)CH(OH)COONa·H₂O

2634520841

130116 ГОСТ 5837—78 чда

2634520842

130117 ГОСТ 5837—78 чда

Показатели качества:
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ чда $\geq 99,0$

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01
Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01
Фосфаты (PO₄) 0,001 не норм.
Хлориды (Cl) 0,002 0,005
Аммонийные соли (NH₄) 0,002 0,01
Железо (Fe) 0,001 0,002
Кальций (Ca) 0,005 0,01
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,005

Натрий виннокислый средний см. Натрий виннокислый

Натрий виноградноокислый см. Натрий DL-тарtrat
Натрий виноградноокислый кислый см. Натрий DL-гидротартрат

Натрий висмутат

Натрий висмутовокислый
NaBiO₃

Массовая доля основного вещества $\geq 83,0$ %
2621120222

130121 ТУ 6—09—4539—77 чда

Натрий-висмут(III) вольфрамовокислый см. Висмут(III)-натрий вольфрамат

Натрий-висмут(III) молибденовокислый см.			Натрий-титан(IV) фтористый		
Висмут(III)-натрий молибдат			Na_2TiF_6		
Натрий висмутовокислый см. Натрий висмутат			2621120991		
Натрий вольфрамат см. Натрий вольфрамовокислый			130073	ТУ 6—09—01—425—77	ч
Натрий вольфрамовокислый, 2-водный			Натрий гексахлороплатинат(IV), 6-водный,		
Натрий вольфрамат			содержание платины $\geq 34,5\%$		
$\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			Натрий хлорплатинат		
2621120231			$\text{Na}_2\text{PtCl}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
130123	ГОСТ 18289—78	ч	2625210061		
2621120232			130877	ТУ 6—09—1918—72	ч
130124	ГОСТ 18289—78	чда	Натрий гексилдитиокарбамат, водный		
Показатели качества:			Натрий гексилдитиокарбаминовокислый		
Массовая доля основного вещества, %			$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{NHCSSNa} \cdot n\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля примесей, %, не более			2635150861		
Нерастворимые в воде вещества			040579	ТУ 6—09—07—81—79	ч
Азот общий (N)	0,01	0,02	Натрий гексилдитиокарбаминовокислый см.		
Сульфаты (SO_4)	0,01	0,02	Натрий гексилдитиокарбамат		
Хлориды (Cl)	0,003	0,01	Натрий гептамолибдат(6⁻), 13-водный		
Железо (Fe)	0,0005	0,002	Натрий молибденовокислый пара		
Молибден (Mo)	0,002	0,005	$\text{Na}_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 13\text{H}_2\text{O}$		
Мышьяк (As)	0,0005	0,0005	2621121463		
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,003	131207	ТУ 6—09—02—62—84	хч
pH 5 %-ного раствора парата	8—10	8—10	Натрий гептамолибдат(6⁻), 20-водный		
Для люминофоров			Натрий молибденовокислый пара		
2621121541			$\text{Na}_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 20\text{H}_2\text{O}$		
131449	ТУ 6—09—4086—78	ч	2621120491		
Для каталитических целей			131149	ТУ 6—09—02—89—74	ч
2621121671			Натрий гептилдитиокарбамат, водный		
131514	ТУ 6—09—4670—78	ч	Натрий гептилдитиокарбаминовокислый		
Натрий вольфрамовокислый пара см. Натрий паравольфрамат			$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{NHCSSNa} \cdot n\text{H}_2\text{O}$		
Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль			2635150641		
Натрий гексанитрокобальт(III), 0,5-водный			040623	ТУ 6—09—07—170—85	ч
Натрий кобальтинитрит			Натрий гептилдитиокарбаминовокислый см.		
Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$			Натрий гептилдитиокарбамат		
2621120382			Натрий гидроадинат		
130158	ТУ 6—09—4302—76	чда	Натрий адипиновокислый кислый		
Натрий гексаноат			$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COONa}$		
Натрий капроновокислый			2634220471		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COONa}$			130690	ТУ 6—09—13—877—83	ч
2634211201			Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый		
130696	ТУ 6—09—14—1799—85	ч	Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый		
Натрий гексафторалюминат			Натрий гидрокоричноокислый см. Натрий гидроциннамат		
Криолит; Натрий-алюминий фтористый			Натрий л-гидроксibenзоат		
Na_3AlF_6			л-Оксибензойной кислоты натриевая соль		
2621120091			$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COONa}$		
130988	ТУ 6—09—2035—77	ч	2634521051		
Для оптических целей			140039	ТУ 6—09—15—79—74	ч
2621121521			Натрий гидроксотетранитритонитрозорутенат(IV), 2-водный, содержание рутения $\geq 23,9\%$		
131243	ТУ 6—09—03—396—74	ч	$\text{Na}_2[\text{RuNO}(\text{NO}_2)_4\text{OH}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
Натрий гексафторосиликат			2625220071		
Натрий кремнефтористый			131503	ТУ 6—09—05—833—78	ч
Na_2SiF_6			Натрий гидромалеинат, 3-водный		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			Натрий малеиновокислый кислый; Малениновой кислоты моноватриевая соль		
2621120411			$\text{HOOCCH}=\text{CHCOONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
130162	ТУ 6—09—1461—85	ч	2634240101		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			130170	ТУ 6—09—08—1271—78	ч
2621120412			Натрий гидроокись		
130163	ТУ 6—09—1461—85	чда	NaOH		
Натрий гексафторотитанат(IV) (2:6:1)			2611420081		
			130107	ГОСТ 4328—77	ч
			2611420082		
			130108	ГОСТ 4328—77	чда

2611420083	ГОСТ 4328—77	хч
130109		
Показатели		
качества:	хч	чда
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 98,0
Массовая доля примесей, %, не более		≥ 97,0
Азот общий (N)	0,0003	0,0005
Кремнекислота (SiO ₂)	0,002	0,002
Сульфаты (SO ₄)	0,0005	0,005
Углекислый натрий (Na ₂ CO ₃)	1,0	1,0
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,003
Хлориды (Cl)	0,0025	0,005
Алюминий (Al)	0,0005	0,001
Железо (Fe)	0,0005	0,001
Калий (K)	0,01	не нормируется
Кальций и магний (в пересчете на Mg)	0,005	0,024
Мышьяк (As)	0,00004	не нормируется
Тяжелые металлы (Ag)	0,0005	0,001

Натрий гидрооксалат, 1-водный
Натрий щавелевокислый кислый; Щавелевой кислоты моноватриевая соль
NaHC2O4·H2O

2634220553		
130118	ТУ 6—09—09—71—77	хч
Натрий гидроортоарсенит		
Натрий мышьяковистокислый орто двузамещенный		
<chem>Na2HASO3</chem>		

Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %

2621120521		
130913	ТУ 6—09—2792—78	ч
Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный		
Натрий гидроортофосфит , 5-водный		
Натрий фосфористокислый орто двузамещенный		
<chem>Na2HPO3·5H2O</chem>		

Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %

2621121091		
130080	ТУ 6—09—1641—77	ч
Натрий гидроселенит		
Натрий селенистокислый кислый		
<chem>NaHSeO3</chem>		

2621120691		
130067	ТУ 6—09—17—111—83	ч
Без теллура		
2621120701		
130227	ТУ 6—09—1965—77	ч

Натрий гидросукцинат, 1-водный
Натрий янтарнокислый кислый
HOOCCH2CH2COONa·H2O

2634220571		
131408	ТУ 6—09—08—518 76	ч
Натрий гидросульфат		
Натрий сернокислый кислый		
<chem>NaHSO4</chem>		

2621120851		
130250	ТУ 6—09—3675—74	ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99—100 %		

2621120852		
130251	ТУ 6—09—3675—74	чда
Натрий гидросульфит , раствор		
Натрий сернистокислый кислый; Натрий бисульфит		
<chem>NaHSO3</chem>		

2621120771		
130234	ТУ 6—09—4059—75	ч
Натрий D-гидротартрат см. Натрий виннокислый кислый		
Натрий DL-гидротартрат , 1-водный		
Натрий винограднокислый кислый; Натрий DL-виннокислый кислый		
<chem>HOOCCH(OH)CH(OH)COONa·H2O</chem>		

2634521471		
131426	ТУ 6—09—08—270—75	ч
Натрий гидрофталат , 1-водный		
Натрий фталевокислый кислый		
<chem>HOOCCH6H4COONa·H2O</chem>		

Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %

2634420101		
130707	ТУ 6—09—14—2175—85	ч
Натрий гидрофумарат		
Натрий фумаровокислый кислый		
<chem>HOOCCH=CHCOONa</chem>		

2634240151		
131306	ТУ 6—09—09—145—79	ч
Натрий гидроциннаमत		
Натрий гидрокоричнокислый		
<chem>C6H5CH2CH2COONa</chem>		

2634410681		
131315	ТУ 6—09—05—9—78	ч
Натрий гидроцитрат , 1,5-водный		
Натрий лимоннокислый двузамещенный		
<chem>HOOCCH(OH)(CH2COONa)2·1,5H2O</chem>		

2634520871		
130014	ТУ 6—09—09—584—74	ч
2634520873		
131226	ТУ 6—09—09—584—74	хч

Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый
Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят
Натрий гликолят
Натрий гликолевокислый
HOCH2COONa

2634520861		
130046	ТУ 6—09—16—1039—82	ч
Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый		
Натрий двухромовокислый , 2-водный		
Натрий дихромат		
<chem>Na2Cr2O7·2H2O</chem>		

2621120271		
130141	ГОСТ 4237—76	ч
2621120272		
130142	ГОСТ 4237—76	чда

Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,5
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005
Сульфаты (SO ₄)	0,025	0,025
Хлориды (Cl)	0,005	0,02
Алюминий, железо, хром (Al + Fe + Cr)	0,01	0,025
Калий (K)	0,02	0,1

Кальций (Ca)	0,002	0,01	
Натрий декаванадат, 16-водный			
$\text{Na}_5\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 16\text{H}_2\text{O}$			
2621120281			
131154	ТУ 6—09—02—53—74	ч	
Натрий децилсульфат см. Децилсерной кислоты натриевая соль			
Натрий дибензилдитиокарбамат, 3-водный			
Натрий дибензилдитиокарбаминовокислый			
$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2)_2\text{NCSSNa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2635150061			
051898	ТУ 6—09—07—636—85	ч	
Натрий дибензилдитиокарбаминовокислый			
см. Натрий дибензилдитиокарбамат			
Натрий 2,6-дибромфенолиндофенолят, индикатор			
$\text{Br}_2\text{OC}_6\text{H}_2=\text{NC}_6\text{H}_4\text{ONa}$			
2638230012			
131550	ТУ 6—09—05—831—78	чда	
Натрий дибутилдитиокарбамат, 3-водный			
Натрий дибутилдитиокарбаминовокислый			
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NCSSNa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2635150081			
050430	ТУ 6—09—07—1109—78	ч	
Натрий дибутилдитиокарбаминовокислый см.			
Натрий дибутилдитиокарбамат			
Натрий дигидроортоарсенат, 1-водный			
Натрий мышьяковокислый однозамещенный			
$\text{NaH}_2\text{AsO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2621120541			
130837	ТУ 6—09—2788—78	ч	
Натрий дигидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый однозамещенный			
Натрий дигидроортофосфит			
Натрий фосфористокислый орто однозамещенный			
NaH_2PO_3			
2621121631			
130028	ТУ 6—09—14—957—74	ч	
Натрий дигидроцитрат			
Натрий лимоннокислый однозамещенный			
$\text{NaOCC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COOH})_2$			
2634520881			
130011	ТУ 6—09—09—67—82	ч	
2634520883			
130012	ТУ 6—09—09—67—82	хч	
Натрий диметилдитиокарбамат			
Натрий диметилдитиокарбаминовокислый			
$(\text{CH}_3)_2\text{NCSSNa}$			
2635150121			
050508	ТУ 6—09—07—102—78	ч	
Натрий диметилдитиокарбаминовокислый			
см. Натрий диметилдитиокарбамат			
Натрий 2,7-диметил-8-хиолинтиолат, 3-водный			
$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{NNaS}$			
2635110781			
131665	ТУ 6—09—16—1352—83	ч	
Натрий 2,4-динитробензоат см. 2,4-Динитробензойной кислоты натриевая соль			
Натрий 3,5-динитробензоат см. 3,5-Динитробензойной кислоты натриевая соль			
Натрий дипропилдитиокарбамат, 3-водный			
Натрий дипропилдитиокарбаминовокислый			
$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{NCSSNa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2635151041			
051859	ТУ 6—09—07—1503—85	ч	
Натрий дипропилдитиокарбаминовокислый			
см. Натрий дипропилдитиокарбамат			
Натрий дисульфат см. Натрий сернокислый пиро			
Натрий дитионат, 2-водный, для монокристаллов			
Натрий дитионовокислый			
$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2621120293			
130047	ТУ 6—09—01—283—75	хч	
Натрий дитионовокислый см. Натрий дитионат			
Натрий дифосфат см. Натрий фосфорнокислый пиро			
Натрий альфа, альфа-дихлорпропионат			
Натрий альфа, альфа-дихлорпропионовокислый; 2,2-Дихлорпропионовой кислоты натриевая соль			
$\text{CH}_3\text{CCl}_2\text{COONa}$			
2634212301			
051992	ТУ 6—09—13—695—78	ч	
Натрий альфа, альфа-дихлорпропионовокислый см. Натрий альфа, альфа-дихлорпропионат			
Натрий дихромат см. Натрий двухромовокислый			
Натрий диэтилдитиокарбамат см. Диэтилдитиокарбамат натрия			
Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый см. Диэтилдитиокарбамат натрия			
Натрий додецилсульфат см. Додецилсерной кислоты натриевая соль			
Натрий-железо(III) фторид (3:1:6)			
Na_3FeF_6			
2621120321			
130990	ТУ 6—09—01—376—76	ч	
Натрий-железо(III) шавелевокислое см.			
Натрий триоксалатоферрат(III)			
Натрий изобутилат, 18 %-ный раствор в изобутиловом спирте			
Изобутоксинатрий; Натрий изобутоксид			
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{ONa}$			
2632150291			
130005	ТУ 6—09—15—539—82		
Натрий изобутилдитиокарбамат, 3-водный			
Изобутилдитиокарбамат натрия			
$(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{N}(\text{H})\text{CS}_2\text{Na} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2635151051			
131679	ТУ 6—09—07—1505—85	ч	
Натрий изобутират			
Натрий изомаслянокислый			
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOONa}$			
2634211231			
131016	ТУ 6—09—05—85—79	ч	
Натрий изобутоксид см. Натрий изобутилат			
Натрий изовалерат			
Натрий изовалериановокислый			
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COONa}$			
2634211181			
130114	ТУ 6—09—07—1028—78	ч	
Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат			
Натрий dl-изолимоннокислый см. Натрий dl-изоцитрат			
Натрий изомаслянокислый см. Натрий изобутират			
Натрий изопропилат			

Натрий изопропоксид; Изопропоксинатрий
(CH₃)₂CHONa
2632150181
130702 ТУ 6—09—13—260—83 ч
Натрий изопропилксантогенат, 2-водный
Натрий изопропилксантогеновокислый
(CH₃)₂CHOCSSNa·2H₂O
2635160161
150334 ТУ 6—09—09—551—83 ч
Натрий изопропилксантогеновокислый см.
Натрий изопропилксантогенат
Натрий изопропоксид см. Натрий изопропи-
лат
Натрий dl-изоцитрат
Натрий dl-изолимоннокислый
NaOOCCH₂CH(COONa)CH(OH)COONa
2634520911
130013 ТУ 6—09—10—247—74 ч
Натрий индофенолят, индикатор
Индофенола натриевая соль; Натрий *п*-
(*п*-бензохинонмоноимино)фенолят; Натрий
фенолиндифенолят
O=C₆H₄=NC₆H₄ONa
2632240181
131505 ТУ 6—09—05—762—77 чда
Натрий иодат
Натрий иодноватокикислый
NaIO₃
2621120361
130156 ТУ 6—09—02—190—86 ч
Натрий иодид
NaI
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
2621121881
131571 ТУ 6—09—5003—81
Натрий иодистый, 2-водный
NaI·2H₂O
2621120341
130153 ГОСТ 8422—76 ч
2621120342
130154 ГОСТ 8422—76 чда
Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % ≥ 99,5 ≥ 99,0
Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,005
Щелочность (в пересчете на NaOH) 0,02 0,03
Азот общий (N) 0,001 0,001
Иодаты и иод (в пересчете на IO₃) 0,002 0,005
Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01
Хлориды и бромиды (в пересчете на Cl) 0,02 0,1
Барий (Ba) 0,001 0,001
Железо (Fe) 0,0002 0,0005
Кальций (Ca) 0,001 0,001
Магний (Mg) 0,0005 0,0005
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
Для анализа органических перекисей
2621121772
131052 ТУ 6—09—02—261—86 чда
Натрий иодноватокикислый см. Натрий иодат
Натрий иоднокислый мета см. Натрий
перидат
Натрий иоднокислый пара трехзамещенный

Натрий парапериодат
Na₃H₂IO₆
2621121501
131249 ТУ 6—09—02—276—78 ч
Натрий итаконат
Метиленянтранной кислоты динатриевая соль;
Натрий итаконовокислый
NaOOCCH₂C(=CH₂)COONa
2634220981
131504 ТУ 6—09—10—1291—78 ч
Натрий итаконовокислый см. Натрий ита-
конат
Натрий-иттрий молибденовокислый см. Ит-
трий-натрий молибдат
Натрий-кадмий ванадиевокислый орто см.
Кадмий-натрий ортованадат
Натрий-кальций ванадиевокислый орто см.
Кальций-натрий ортованадат
Натрий dl-камфарноат
dl-1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбо-
новой кислоты динатриевая соль
C₁₀H₁₄Na₂O₄
2634420081
131129 ТУ 6—09—07—736—86 ч
Натрий каприлат
Натрий каприловокислый
CH₃(CH₂)₈COONa
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %
2634211191
130008 ТУ 6—09—3328—76 ч
Натрий каприловокислый см. Натрий капри-
лат
Натрий капроновокислый см. Натрий гекса-
ноат
Натрий карбонат см. Натрий углекислый
Натрий кобальтинитрит см. Натрий гекса-
нитрокобальтат(III)
Натрий-кобальт(III) шавелевокислый см.
Натрий триоксалатокобальтат(III)
Натрий коричнокислый см. Натрий циннамат
Натрий л-крезолат
Натрий л-метилфенолят
CH₃C₆H₄ONa
2632240081
131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч
Натрий кремнекикислый, раствор
Na₂O·*n*SiO₂
2621121473
131411 ТУ 6—09—01—154—83 хч
Натрий кремнекикислый мета, 9-водный
Натрий метасиликат
NaSiO₃·9H₂O
2621120391
130159 ГОСТ 4239—77 ч
2621120392
130160 ГОСТ 4239—77 чда чда
Показатели качества: чда ч
Окись натрия (Na₂O) 19—23 18—23
Отношение массовых долей 1,00— 0,97—
окиси натрия (Na₂O) и 1,06 1,09
двуокиси кремния (SiO₂)
Оптическая плотность 0,05 0,05
5 %-ного раствора
Массовая доля примесей, %, не более
Сульфаты (SO₄) 0,01 0,02
Диоксид углерод (CO₂) испытание
Хлориды (Cl) 0,01 0,02
Алюминий (Al) 0,005 0,01

Железо (Fe)	0,005	0,01
Свинец (Pb)	0,001	0,002
Для оптических целей		
2621121291		
131320	ТУ 6—09—01—117—78	ч
Натрий кремнемолибденовокислый см. Натрий тетрагидро-12-молибдосиликат		
Натрий кремнефтористый см. Натрий гексафторосиликат		
Натрий ксилолсульфонат , гидротропный раствор		
	$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{SO}_2\text{ONa}$	
2635321461		
101158	ТУ 6—09—16—1167—78	ч
Натрий лактат		
Натрий молочнокислый		
	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COONa}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 50,0\%$		
50 %-ный раствор		
2634520931		
130059	ТУ 6—09—3664—74	ч
Для плазмозаменителя, раствор		
2634521501		
131322	ТУ 6—09—09—485—73	ч
Натрий лаурат		
Натрий лауриновокислый		
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COONa}$	
2634211211		
130050	ТУ 6—09—13—646—78	ч
Натрий лаурилсульфат см. Додецилсерной кислоты натриевая соль		
Натрий лауриновокислый см. Натрий лаурат		
Натрий лимоннокислый двузамещенный см. Натрий гидроцитрат		
Натрий лимоннокислый однозамещенный см. Натрий дигидроцитрат		
Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат		
	$\text{NaOOC}(\text{CH}_2\text{COONa})_2 \cdot 5,5\text{H}_2\text{O}$	
2634520891		
131281	ГОСТ 22280—76	ч
2634520892		
131282	ГОСТ 22280—76	чда
Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005
Восстанавливающие вещества		испытание
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,004
Фосфаты (PO_4)	0,001	0,002
Хлориды (Cl)	0,0005	0,002
Аммонийные соли (NH_4)	0,001	0,002
Железо (Fe)	0,0004	0,001
Кальций (Ca)	0,005	0,01
Мышьяк (As)	0,00002	0,00003
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005
pH 5 %-ного раствора препарата	7,5—8,5	7,5—9,0
Натрий линолеат		
Натрий линолевоокислый; Линолевой кислоты натриевая соль		
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3(\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH})_2(\text{CH}_2)_7\text{COONa}$	
2634230201		
131083	ТУ 6—09—14—594—76	ч

Натрий линолевоокислый см. Натрий линолеат		
Натрий-литий вольфрамвоокислый см. Литий-натрий вольфрамат		
Натрий малат		
Натрий яблочнокислый		
	$\text{NaOOCCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COONa}$	
2634521001		
130331	ТУ 6—09—08—836—84	ч
Натрий малеинат , 0,5-водный		
Натрий малеиновокислый; Маленновой кислоты динатриевая соль		
	$\text{NaOOCCH}=\text{CHCCNa} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$	
2634240091		
130055	ТУ 6—09—08—1211—77	ч
Натрий малеиновокислый см. Натрий малеинат		
Натрий малеиновокислый кислый см. Натрий гидромалеинат		
Натрий малонат		
Натрий малоновокислый		
	$\text{NaOOCCH}_2\text{COONa}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2634220511		
130056	ТУ 6—09—4921—80	ч
Натрий малоновокислый см. Натрий малонат		
Натрий манделат		
Натрий миндальнокислый		
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{COONa}$	
2634520921		
130840	ТУ 6—09—09—575—74	ч
Натрий-марганец(II) декаванадат (4:1) , 22-водный		
	$\text{Na}_4\text{MnV}_{10}\text{O}_{28} \cdot 22\text{H}_2\text{O}$	
2621121611		
131425	ТУ 6—09—02—120—75	ч
Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат		
Натрий маслянокислый см. Натрий бутират		
Натрий мезоксалевоокислый		
	$\text{NaOOC}(\text{OH})_2\text{COONa}$	
2634521491		
131325	ТУ 6—09—10—458—75	ч
Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат		
2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль		
	$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_2\text{NaO}_3\text{S}_2$	
2635321351		
131673	ТУ 6—09—05—1331—85	ч
Натрий метаарсенит		
Натрий мышьяковистокислый мета		
	NaAsO_2	
Массовая доля основного вещества $\geq 97,00\%$		
2621120511		
130700	ТУ 6—09—2791—78	ч
Натрий метаборат , 4-водный		
Натрий борнокислый мета		
	$\text{NaBO}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2621120131		
130041	ТУ 6—09—1289—76	ч
Натрий метаванадат		
Натрий ванадиевоокислый мета		
	NaVO_3	
2621120181		
131110	ТУ 6—09—02—46—74	ч
Натрий метаванадат , 2-водный		

Натрий ванадиевокислый мета $\text{NaVO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2621120191		
130173	ТУ 6—09—02—151—84	ч
2621120192		
130174	ТУ 6—09—02—151—84	чда
Натрий метакрилат Натрий метакриловокислый $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COONa}$		
2634230211		
130016	ТУ 6—09—14—1679—74	ч
Натрий метакриловокислый см. Натрий метакрилат		
Натрий метасиликат см. Натрий кремне-кислый мета		
Натрий метастаннат, 3-водный Натрий оловянноокислый мета $\text{Na}_2\text{SnO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
2621120621		
130201	ТУ 6—09—1506—76	ч
20 %-ный раствор		
2621121891		
131264	ТУ 6—09—05—1194—82	ч
Натрий метателлурат, 2-водный Натрий теллуровокислый мета $\text{Na}_2\text{TeO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2621120921		
130263	ТУ 6—09—01—275—85	ч
Натрий метатитанат, 4-водный Натрий титановокислый мета $\text{Na}_2\text{TiO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
2621120981		
130026	ТУ 6—09—01—150—83	ч
Натрий метафосфат Натрий фосфорнокислый мета NaPO_3		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2621121161		
130084	ТУ 6—09—3218—78	ч
Натрий метацирконат Натрий циркониевокислый мета Na_2ZrO_3		
2621121331		
130031	ТУ 6—09—03—409—75	ч
Натрий метилдитиокарбамат Натрий метилдитиокарбаминовокислый $\text{CH}_3\text{NHCSSNa}$		
121058	ТУ 6—09—07—1423—84	ч
Натрий метилдитиокарбаминовокислый см. Натрий метилдитиокарбамат		
Натрий ...-метил-8-меркаптохинолилат см. ...-Метил-8-меркаптохинолилат натрия		
Натрий метилсульфат см. Метилсерной кислоты натриевая соль		
Натрий-5-метилтио-8-оксихинолилат, 2-водный $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{NNaOS} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2635110671		
131531	ТУ 6—09—16—1309—82	ч
Натрий метилфенолят см. Натрий крезолят, смесь изомеров		
Натрий п-метилфенолят см. Натрий п-крезолят		
Натрий 2-метил-8-хинолинтилат, 2-водный 2-Метил-8-меркаптохинолилат натрия $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{NNaS} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2635110311		
131678	ТУ 6—09—16—1080—85	ч
Натрий 4-метил-8-хинолинтилат, 2-водный 4-Метил-8-меркаптохинолилат натрия $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{NNaS} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2635110332		
131618	ТУ 6—09—16—1375—84	чда
Натрий миндальнокислый см. Натрий манде-лат		
Натрий миристат Натрий миристиновокислый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COONa}$		
2634211241		
130057	ТУ 6—09—13—799—82	ч
Натрий миристиновокислый см. Натрий ми-ристат		
Натрий молибдат см. Натрий молибденово-кислый		
Натрий молибденовокислый, 2-водный Натрий молибдат $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2621120471		
131367	ГОСТ 10931—74	ч
2621120472		
131368	ГОСТ 10931—74	чда
Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 98,0$
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде ве-щества	0,005	0,02
Нитраты (NO_3)	0,003	0,005
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,02
Фосфаты (PO_4)	0,0005	0,001
Хлориды (Cl)	0,003	0,01
Аммонийные соли (NH_4)	0,001	0,01
Железо (Fe)	0,0005	0,003
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,002
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
Для спектрального анализа		
2621120482		
130058	ТУ 6—09—01—268—75	чда
Натрий молибденовокислый пара см. Натрий гептамолибдат		
Натрий молочнокислый см. Натрий лактат		
Натрий монофторфосфат Натрий монофторфосфорнокислый; Натрий фторфосфат $\text{Na}_2\text{PO}_3\text{F}$		
2621120501		
130018	ТУ 6—09—03—93—76	ч
Натрий монофторфосфорнокислый см. На-рий монофторфосфат		
Натрий муравьинокислый см. Натрий фор-миат		
Натрий мышьяковистокислый мета см. На-рий метаарсенит		
Натрий мышьяковистокислый орто см. На-рий ортоарсенит		
Натрий мышьяковистокислый орто двузаме-щенный см. Натрий гидроортоарсенит		
Натрий мышьяковокислый см. Натрий орто-арсенат		
Натрий мышьяковокислый однозамещенный см. Натрий дигидроортоарсенат		
Натрий надборнокислый см. Натрий пербо-рат		
Натрий надсернокислый см. Натрий пероксо-дисульфат		
Натрий нафтенат		

Натрий нафтеновокислый			5-Гептилтио-8-оксихинолинат натрия	
2634410291			$C_{16}H_{24}NNaO_3S$	
130020	ТУ 6—09—07—67—82	ч	2635110681	
2634410292			131563	ТУ 6—09—16—1255—80 ч
131314	ТУ 6—09—07—106—72 чда		Натрий 8-окси-5-метилтио-2-метилхинолинат , 2-водный	
Натрий нафтеновокислый см. Натрий нафтенат			$C_{11}H_{15}NNaOS \cdot 2H_2O$	
Натрий нафтионат , 4-водный			131577	ТУ 6—09—16—1121—77 ч
Натрий нафтионовокислый			Натрий 8-окси-5-нонилтиохинолинат , 2-водный	
$NH_2C_{10}H_6SO_3Na \cdot 4H_2O$			5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия	
2635320531			$C_{18}H_{28}NNaO_3S \cdot 2H_2O$	
130195	ТУ 6—09—10—1601—84 ч		2635110691	
Натрий нафтионовокислый см. Натрий нафтионат			131564	ТУ 6—09—16—1261—80 ч
Натрий 1-нафтол-2-сульфонат			Натрий 8-окси-5-октилтиохинолинат , 2-водный	
1-Нафтол-2-сульфокислоты натриевая соль			5-Октл-8-оксихинолинат натрия	
$HOOC_{10}H_6SO_3Na$			$C_{17}H_{26}NNaO_3S \cdot 2H_2O$	
2635321511			2635110701	
131441	ТУ 6—09—07—595—86 ч		131565	ТУ 6—09—16—1260—80 ч
Натрий-1-нафтол-4-сульфонат			Натрий 8-окси-5-этилтиохинолинат , 2-водный	
1-Нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль;			5-Этилтио-8-оксихинолинат натрия	
Невиль-Винтера кислоты натриевая соль			$C_{11}H_{10}NNaOS \cdot 2H_2O$	
$HOOC_{10}H_6SO_3Na$			2635130921	
2635320771			260944	ТУ 6—09—16—1307—82 ч
130415	ТУ 6—09—07—231—74 ч		Натрий октилдитиокарбамат , водный	
Натрий-никель (2:2) декаванадат , 21-водный			Натрий октилдитиокарбаминовокислый	
Динатрий-диникель декаванадат			$CH_3(CH_2)_7NHCSSNa \cdot nH_2O$	
Массовая доля никеля $\geq 7,7\%$, ванадия $\geq 33,3\%$, натрия $\geq 3,0\%$			2635150611	
2621121831			140372	ТУ 6—09—07—169—74 ч
131561	ТУ 6—09—02—203—80 ч		Натрий октилдитиокарбаминовокислый см.	
Натрий нитрат см. Натрий азотнокислый			Натрий октилдитиокарбамат	
Натрий нитрилотриацетат , 1-водный			Натрий октилсульфат	
Нитрилотриуксусной кислоты тринатриевая соль			Октиловый эфир серной кислоты, натриевая соль;	
$N(CH_2COONa)_3 \cdot H_2O$			Октилсерной кислоты натриевая соль	
2638310341			$CH_3(CH_2)_7OSO_3Na$	
131468	ТУ 6—09—07—332—85 ч		2635310151	
Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый			140154	ТУ 6—09—07—1042—84 ч
Натрий...-нитробензоат см.Нитробензойной кислоты натриевая соль			Натрий олеат , на основе олеина Б	
Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат			Натрий олеиновокислый	
Натрий л-нитрофенолят			$CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COONa$	
$NO_2C_6H_4SNa$			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
131378	ТУ 6—09—11—1266—79 ч		2634230351	
Натрий л-нитрофенолят , 2-водный			131254	ТУ 6—09—1224—83 ч
л-Нитрофенолят натрия			Натрий олеиновокислый см. Натрий олеат	
$NO_2C_6H_4ONa \cdot 2H_2O$			Натрий оловянноокислый мета см. Натрий метастаннат	
2632240091			Натрий ортоарсенат , 12-водный	
130657	ТУ 6—09—08—1282—78 ч		Натрий мышьяковокислый	
Натрий нонилдитиокарбамат , 2-водный			$Na_3AsO_4 \cdot 12H_2O$	
Натрий нонилдитиокарбаминовокислый			2621120561	
$CH_3(CH_2)_8NHCSSNa \cdot 2H_2O$			130190	ТУ 6—09—2381—77 ч
131256	ТУ 6—09—07—1371—83 ч		Натрий ортоарсенит , 1-водный	
Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см.			Натрий мышьяковистокислый орто	
Натрий нонилдитиокарбамат			130189	ТУ 6—09—28—01—81 ч
Натрий оксалат см. Натрий щавелевокислый			Натрий ортованадат , 12-водный	
Натрий 8-окси-5-гексилтиохинолинат , 2-водный			Натрий ванадиевокислый орто	
5-Гексилтио-8-оксихинолинат натрия			$Na_3VO_4 \cdot 12H_2O$	
$C_{15}H_{22}NNaO_3S \cdot 2H_2O$			2621120201	
2635110631			130115	ТУ 6—09—02—174—85 ч
131536	ТУ 6—09—16—1202—79 ч		2621120203	
Натрий 8-окси-5-гептил-тиохинолинат , 2-водный			130675	ТУ 6—09—02—174—85 хч
			Натрий ортофосфат см. Натрий фосфорнокислый	
			Натрий паравольфрамат , 24-водный	
			Натрий вольфрамовокислый пара	
			$Na_{10}W_{12}O_{41} \cdot 24H_2O$	

2621121551				Натрий рениевокислый	
131161	ТУ 6—09—02—57—74	ч		NaReO_4	
	Натрий парапериодат см. Натрий иодно-			2621120651	
	кислый паратрехамещенный			130703	ТУ 6—09—04—138—75 ч
	Натрий пентаборат, 5-водный			Натрий персульфат см. Натрий пероксо-	
	Натрий пентаборнокислый			дисульфат	
	$\text{NaB}_5\text{O}_8 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$			Натрий перхлорат	
2621120631				Натрий хлорнокислый	
130062	ТУ 6—09—01—512—78	ч		NaClO_4	
	Натрий пентаборнокислый см. Натрий пен-			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$	
	таборат			2621121271	
	Натрий пентагидро-12-вольфрамофосфат			130319	ТУ 6—09—3582—74 ч
	(7 ⁻), водный			Натрий перхлорат, 1-водный	
	Натрий фосфорновольфрамовокислый			Натрий хлорнокислый	
	$\text{Na}_2\text{H}_5[\text{P}(\text{W}_2\text{O}_7)_6] \cdot n\text{H}_2\text{O}$			$\text{NaClO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	
2621121111				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$	
130291	ТУ 6—09—01—471—77	ч		2621121281	
2621121113				130317	ТУ 6—09—3605—74 ч
130292	ТУ 6—09—01—471—77	хч		Натрий пировинограднокислый см. Натрий	
	Натрий пентадецилсульфат			пируват	
	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль			Натрий пиросульфат см. Натрий сернокис-	
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{OSO}_3\text{Na}$			лый пиро	
150762	ТУ 6—09—15—649—85	ч		Натрий пирофосфат см. Натрий фосфорно-	
	Натрий пентацианонитрозилферрат(II), 2-			кислый пиро	
	водный			Натрий пируват	
	Натрий нитропруссидный			Натрий пировинограднокислый	
	$\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{NO})(\text{CN})_5] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			$\text{CH}_3\text{COCOONa}$	
	Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$			Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$	
2621120611				2634520941	
130198	ТУ 6—09—4224—76	ч		130206	ТУ 6—09—5235—85 ч
	Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$			Натрий полиакрилат	
2621120612				$(\text{CH}_2=\text{CHCOONa})_n$	
130199	ТУ 6—09—4224—76	чда		2634230361	
	Натрий перборат, 4-водный			130878	ТУ 6—09—05—528—83 ч
	Натрий надборнокислый			Натрий полиметафосфат см. Соль Мадрелла	
	$\text{NaBO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			Натрий пропилидтиокарбамат, водный	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$			Натрий пропилидтиокарбаминовокислый	
2621121371				$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCSSNa} \cdot n\text{H}_2\text{O}$	
131082	ТУ 6—09—3926—75	ч		2635151021	
	Натрий периодат			131682	ТУ 6—09—07—1490—85 ч
	Натрий иодноокислый мета			Натрий пропилидтиокарбаминовокислый см.	
	NaIO_4			Натрий пропилидтиокарбамат	
2621120371				Натрий пропионат	
130157	ТУ 6—09—02—54—74	ч		Натрий пропионовокислый	
	Натрий перманганат, 30 %-ный раствор			$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COONa}$	
	Натрий марганцовокислый			2634211271	
	NaMnO_4			130219	ТУ 6—09—08—1167—77 ч
2621120451				Натрий пропионовокислый см. Натрий про-	
130015	ТУ 6—09—03—387—74	ч		пионат	
	Натрий пероксид			Натрий рениевокислый см. Натрий перренат	
	Na_2O_2			Натрий рицинолеат	
	Массовая доля основного вещества $\geq 92,0 \%$			Натрий рицинолевокислый	
2611320021				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7 \times$	
130204	ТУ 6—09—2706—79	ч		$\times \text{COONa}$	
	Массовая доля основного вещества $\geq 95,0 \%$			2634520951	
2611320022				131011	ТУ 6—09—14—1622—78 ч
130205	ТУ 6—09—2706—79	чда		Натрий рицинолевокислый см. Натрий ри-	
	Натрий пероксодисульфат			цинолеат	
	Натрий надсернокислый; Натрий персульфат			Натрий роданид см. Натрий роданистый	
	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$			Натрий роданистый	
	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$			Натрий роданид; Натрий тиоцианат	
2621120571				NaSCN	
130193	ТУ 6—09—2869—78	ч		2621120661	
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			130220	ГОСТ 10643—75 ч
2621120572				2621120662	
130194	ТУ 6—09—2869—78	чда		130221	ГОСТ 10643—75 чда
	Натрий перренат			2621120663	
				130222	ГОСТ 10643—75 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥99,0	≥98,0	≥97,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,02
Вещества, окисляемые иодом (S^{2-})	0,002	0,005	0,02
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01	0,02
Хлориды (Cl)	0,002	0,005	0,01
Аммонийные соли (NH_4)	0,001	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,0001	0,0002	0,0005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001

Натрий родизонат см. Натрий родизоновокислый

Натрий родизоновокислый

5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-динатриевая соль; Натрий родизонат; Родизоновой кислоты динатриевая соль $C_6Na_2O_6$

2638110842

130223 ТУ 6—09—11—948—77 чда

Натрий себацинат

Натрий себаценовокислый

$NaOOC(CH_2)_8COONa$

2634220521

130066 ТУ 6—09—14—1953—77 ч

Натрий себаценовокислый см. Натрий себацинат

Натрий селенат

Натрий селеновокислый

Na_2SeO_4

2621120721

130229 ТУ 6—09—17—119—81 ч

Натрий селенат, 10-водный

Натрий селеновокислый

$Na_2SeO_4 \cdot 10H_2O$

Массовая доля основного вещества ≥98,0 %

2621120731

130228 ТУ 6—09—3432—76 ч

Натрий селенид

Натрий селенистый

Na_2Se

2621120711

130068 ТУ 6—09—17—94—82 ч

Натрий селенистокислый см. Натрий селенит

Натрий селенистокислый кислый см. Натрий гидроселенит

Натрий селенистый см. Натрий селенид

Натрий селенит

Натрий селенистокислый

Na_2SeO_3

Массовая доля основного вещества ≥98,0 %

2621120681

130225 ТУ 6—09—1315—76 ч

Натрий селеновокислый см. Натрий селенат

Натрий сернистокислый

Натрий сульфит

Na_2SO_3

2621120741

130230 ГОСТ 195—77 ч

2621120742

130231 ГОСТ 195—77 чда

Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	≥98,0	≥96,0
Массовая доля примесей, %, не более		
Кислотность		испытание
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01
Щелочность (Na_2CO_3)	0,05	0,1
Тиосульфаты (S_2O_3)	0,02	не норм.
Хлориды (Cl)	0,005	0,01
Железо (Fe)	0,0005	0,001
Мышьяк (As)	0,00002	0,0001
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001

Натрий сернистокислый, 7-водный

$Na_2SO_3 \cdot 7H_2O$

2621120751

ГОСТ 429—76

2621120752

130236

ГОСТ 429—76

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, %

Массовая доля примесей, %, не более

Кислотность

Нерастворимые в воде вещества

Щелочность (Na_2CO_3)

Тиосульфаты (S_2O_3)

Хлориды (Cl)

Железо (Fe)

Мышьяк (As)

Тяжелые металлы (Pb)

Натрий сернистокислый кислый см. Натрий гидросульфит

Натрий сернистый, 9-водный

Натрий сульфид

$Na_2S \cdot 9H_2O$

2621120791

130239

ГОСТ 2053—77

2621120792

130240

ГОСТ 2053—77

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, %

Нерастворимые в воде вещества, %

Нерастворимые в воде вещества, %

Нерастворимые в воде вещества, %

Нерастворимые в воде вещества, %

Нерастворимые в воде вещества, %

Нерастворимые в воде вещества, %

Нерастворимые в воде вещества, %

Нерастворимые в воде вещества, %

Нерастворимые в воде вещества, %

Натрий серноватистокислый см. Натрий тиосульфат

Натрий серноватистокислый, 5-водный

Натрий тиосульфат

$Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$

2621120821

130241

ГОСТ 27068—86

2621120822

130242

ГОСТ 27068—86

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, %

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества

Сульфаты и сульфиты в пересчете на сульфаты

Сульфаты и сульфиты в пересчете на сульфаты

Сульфаты и сульфиты в пересчете на сульфаты

Сульфаты и сульфиты в пересчете на сульфаты

Сульфаты и сульфиты в пересчете на сульфаты

Сульфаты и сульфиты в пересчете на сульфаты

Сульфаты и сульфиты в пересчете на сульфаты

(SO ₄)			
Сульфиды (S)	0,0002	0,001	
Кальций (Ca)	0,005	0,1	
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,001	
pH 5 %-ного раствора	6,5—8	6,5—8,5	

Натрий сернокислый

Натрий сульфат

Na₂SO₄

2621120831			
130244	ГОСТ 4166—76		ч
2621120832			
130245	ГОСТ 4166—76		чда
2621120833			
130246	ГОСТ 4166—76		хч

Показатели		хч	чда	ч
качества:				
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,5	≥ 99,0	
Потери при прокаливании, %	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,5	

Массовая доля примесей, %	не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005	0,01

Вещества, восстанавливающие иод (О)	0,002	не нормируется	
Нитраты (NO ₃)	0,0005	0,0005	0,001
Свободная кислота (H ₂ SO ₄)	0,005	0,01	0,04
Свободная щелочь (NaOH)	0,005	0,01	0,04
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,001	0,002
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,005
Аммонийные соли (NH ₄)	0,0005	0,0005	0,0005
Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,002
Калий (K)	0,002	0,01	не норм.
Кальций (Ca)	0,002	0,005	0,02
Магний (Mg)	0,001	0,005	0,01
Мышьяк (As)	0,00004	0,0001	0,0001
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	0,002

Натрий сернокислый, 10-водный

Na₂SO₄·10H₂O

2621120841			
130252	ГОСТ 4171—76		ч
2621120842			
130253	ГОСТ 4171—76		чда
2621120843			
130254	ГОСТ 4171—76		хч

Показатели		хч	чда	ч
качества:				
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 98,0	

Массовая доля примесей, %	не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,002	0,01

Вещества, восстанавливающие иод (О)	0,0008	не нормируется	
Нитраты (NO ₃)	0,0005	0,0005	0,002
Свободная кислота (H ₂ SO ₄)	0,0025	0,005	0,02
Свободная щелочь (NaOH)	0,002	0,002	0,02
Фосфаты (PO ₄)	0,0003	0,001	0,002

Хлориды (Cl)	0,0003	0,0005	0,002
Аммонийные соли (NH ₄)	0,0002	0,0005	0,002
Железо (Fe)	0,0001	0,0001	0,0008
Калий (K)	0,002	0,005	не норм.
Магний (Mg)	0,0005	0,001	0,002
Мышьяк (As)	0,00004	0,00004	0,0003
Тяжелые металлы (Pb)	0,0001	0,0001	0,002

Натрий сернокислый кислый см. Натрий гидросульфат

Натрий сернокислый кислый, 1-водный
NaHSO₄·H₂O

2621120861			
130247	ГОСТ 6053—77		ч
2621120862			
130248	ГОСТ 6053—77		чда
2621120863			
131289	ГОСТ 6053—77		хч

Показатели		хч	чда	ч
качества:				
Массовая доля основного вещества, %	99—100	98,5—100	98,5—100	

Массовая доля примесей, %	не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,0025	0,005	0,02

Кремнекислота (SiO ₂)	0,01	0,02	0,04
Нитраты (NO ₃)	0,0005	0,001	0,002
Фосфаты (PO ₄)	0,00025	0,0005	0,001
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,002
Алюминий (Al)	0,0005	не нормируется	
Аммонийные соли (NH ₄)	0,0005	не нормируется	
Железо (Fe)	0,0002	0,0002	0,0006
Калий (K)	0,002	не нормируется	
Кальций (Ca)	0,001	0,0025	0,005
Магний (Mg)	0,0002	0,0004	0,0012
Мышьяк (As)	0,00002	0,00005	0,0001
Тяжелые металлы (Pb)	0,00025	0,0005	0,0005

Натрий сернокислый пиро

Натрий дисульфат; Натрий пиросульфат
Na₂S₂O₇

2621120871			
130210	ГОСТ 18344—78		ч
2621120872			
130211	ГОСТ 18344—78		чда
2621120873			
131290	ГОСТ 18344—78		хч

Показатели		хч	чда	ч
качества:				
Массовая доля основного вещества, %	≥ 98,0	≥ 96,0	≥ 95,0	

Массовая доля примесей, %	не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,01

Кремний (Si)	0,005	0,01	0,02
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,0005	0,001
Хлориды (Cl)	0,00025	0,0005	0,001
Алюминий (Al)	0,003	0,005	0,02
Железо (Fe)	0,0005	0,0005	0,001
Кальций (Ca)	0,004	0,004	0,008
Магний (Mg)	0,0005	0,002	0,005
Мышьяк (As)	0,000025	0,00005	0,00005

Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,001
лы (Pb)

Натрий сорбат

Натрий сорбиновоокислый



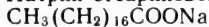
2634230291

131170 ТУ 6—09—08—288—79 ч

Натрий сорбиновоокислый см. Натрий сорбат

Натрий стеарат

Натрий стеариновоокислый



Массовая доля основного вещества 98,5—102 %

2634211281

130255 ТУ 6—09—8—75 ч

Натрий стеариновоокислый см. Натрий стеарат

Натрий сукцинат, 6-водный

Натрий янтарноокислый



Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %

2634220561

130332 ТУ 6—09—4225—76 ч

Натрий сульфаминат см. Натрий сульфаминовоокислый

Натрий сульфаниловоокислый см. Натрий амидосульфат

Натрий сульфаниловоокислый, 2-водный

Натрий сульфанилат



2635320541

130256 ГОСТ 10951—73 ч

2635320542

130257 ГОСТ 10951—73 чда

Показатели качества: чда ч

Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,8$ $\geq 99,5$

Оптическая плотность 0,06 не норм.
10 %-ного раствора препарата

Нитриты (NO_2), % $\leq 0,00004$ $\leq 0,0001$

Сульфаты (SO_4), % $\leq 0,005$ $\leq 0,01$

Хлориды (Cl), % $\leq 0,002$ $\leq 0,004$

Натрий сульфат см. Натрий серноокислый

Натрий сульфид см. Натрий сернистый

Натрий сульфит см. Натрий сернистоокислый

Натрий сульфосурьмяноокислый см. Натрий тиосурьмяноокислый

Натрий сурьмяноокислый кислый пиро, 6-водный



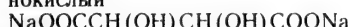
2621120901

130070 ТУ 6—09—17—127—81 ч

Натрий D-тарtrat см. Натрий винноокислый

Натрий DL-тарtrat

Натрий DL-винноокислый; Натрий виноградноокислый



2634521461

131477 ТУ 6—09—08—269—76 ч

Натрий теллуристоокислый см. Натрий теллурит

Натрий теллуриг, водный

Натрий теллуристоокислый



2621120911

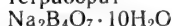
130071 ТУ 6—09—17—118—81 ч

Натрий теллуриг см. Натрий метателлуриг

Натрий тетраборат см. Натрий тетраборноокислый

Натрий тетраборноокислый, 10-водный

Бура; Натрий борноокислый пиро; Натрий тетраборат



2621120931

130265 ГОСТ 4199—76 ч

2621120932

130266 ГОСТ 4199—76 чда

2621120933

130267 ГОСТ 4199—76 чхч

Показатели

качества: хч чда ч

Массовая доля основного вещества, % 99,5—100,5 99,5—101,0 99,5—102,5

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в соляной кислоте 0,003 0,005 0,02

Растворимость в воде испытание

Карбонаты (CO_3) испытание

Сульфаты (SO_4) 0,005 0,005 0,01

Фосфаты (PO_4) 0,001 0,001 0,01

Хлориды (Cl) 0,0005 0,002 0,005

Железо (Fe) 0,0003 0,0005 0,001

Кальций (Ca) 0,005 0,01 не норм.

Мышьак (As) 0,0001 0,0002 0,001

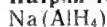
Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002

лы (Pb)

pH 5 %-ного 9—9,6 9—10 не норм.

раствора препарата

Натрий тетрагидридоалюминат

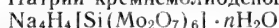


2638331771

131666 ТУ 6—09—40—994—85 ч

Натрий тетрагидро-12-молибдосиликат (8⁻), водный

Натрий кремнемолибденовоокислый

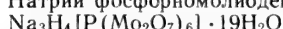


2621120401

130161 ТУ 6—09—01—386—76 ч

Натрий тетрагидро-12-молибдофосфат (7⁻), 19-водный

Натрий фосфорномолибденовоокислый



2621121181

130305 ТУ 6—09—2406—81 ч

2621121182

130306 ТУ 6—09—2406—81 чда

Натрий тетрадецилсульфат см. Тетрадецилсульфокислоты натриевая соль

Натрий тетрагидроксиантимонат(V) см. Натрий тиосурьмяноокислый

Натрий тетрафторобериллат (2:1:4)

Натрий-бериллий фтористый



Массовая доля бериллия $\geq 6,7$ %, фтора $\geq 56,0$ %

2621120121

130989 ТУ 6—09—3799—74 ч

Натрий тетрафтороборат

Натрий борфтористый



Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более	0,002	0,003	0,01
Нерастворимые в воде вещества			
Азот общий (N)	0,0005	0,0005	0,001
Кремнекислота (SiO ₂)	0,001	0,001	0,005
Сера общая в пересчете на SO ₄	0,001	0,001	0,006
Фосфаты (PO ₄)	0,0003	0,0003	0,002
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,003
Алюминий (Al)	0,0005	0,001	0,003
Железо (Fe)	0,0002	0,0002	0,001
Калий (K)	0,001	0,001	0,01
Кальций и магний (в пересчете на Mg)	0,004	0,006	0,02
Мышьяк (As)	0,00001	0,00002	0,00003
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0003	0,0005

Натрий углекислый кислый

Натрий двууглекислый; Натрий гидрокарбонат

NaHCO₃

2621121071			
130137	ГОСТ 4201—79	ч	
2621121072			
130138	ГОСТ 4201—79	чда	
2621121073			
130139	ГОСТ 4201—79	хч	

Показатели качества:	хч	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	99,8—100,3	99,8—100,3	99—101

Массовая доля примесей, %, не более	0,005	0,01	0,02
Нерастворимые в воде вещества			
Азот общий (N)	0,0005	0,001	0,002
Кремнекислота (SiO ₂)	0,002	0,005	0,01
Сульфаты (SO ₄)	0,003	0,005	0,01
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,002	0,005
Хлориды (Cl)	0,001	0,005	0,01
Алюминий (Al)	0,001	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,002
Калий (K)	0,002	0,005	0,01
Кальций и магний (Ca + Mg)	0,005	0,01	0,02
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	0,002

Натрий уксуснокислый, плавленный

Натрий ацетат

CH₃COONa

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %

2634211321			
130281	ТУ 6—09—246—84	ч	
2634211291			
130279	ГОСТ 199—78	ч	
2634211292			
130280	ГОСТ 199—78	чда	
2634211293			
130281	ГОСТ 199—78	хч	

Показатели качества:	хч	чда	ч
Массовая доля	$\geq 99,5$	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$

основного вещества, %

Массовая доля примесей, %, не более	0,01	0,02	0,02
Кислотность (CH ₃ COOH)			
Нерастворимые в воде вещества	0,001	0,002	0,005
Щелочность (NaOH)	0,01	0,01	0,02
Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	0,0015	0,003	не норм.
Сульфаты (SO ₄)	0,001	0,001	0,002
Фосфаты (PO ₄)	0,0001	0,0002	0,001
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,001
Алюминий (Al)	0,0005	0,0005	0,001
Железо (Fe)	0,0001	0,0002	0,0005
Кальций (Ca)	0,001	0,0015	0,0025
Магний (Mg)	0,00015	0,00025	0,0005
Мышьяк (As)	0,00005	0,00005	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001

Натрий ундецилдитиокарбамат, водный

Натрий ундецилдитиокарбаминовокислый
CH₃(CH₂)₁₀NHCSSNa · nH₂O

2635150761			
190086	ТУ 6—09—07—216—81	ч	

Натрий ундецилдитиокарбаминовокислый см.

Натрий ундецилдитиокарбамат

Натрий фенилдитиокарбамат, водный

Натрий фенилдитиокарбаминовокислый
C₆H₅NHCSSNa · nH₂O

2635150631			
200604	ТУ 6—09—07—01—77	ч	

Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см.

Фенилдитиокарбамат натрия

Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят

Натрий флавиановокислый, водный

2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С

C.I. 10316

(NO₂)₂C₁₀H₄(ONa) SO₃Na · nH₂O

2635320551			
130286	ТУ 6—09—07—681—76	ч	

Натрий формальдегидсульфоксидат, 2-водный

Ронгалит

HOCH₂SO₂Na · 2H₂O

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %

2638410051			
131233	ТУ 6—09—3066—78	ч	

Натрий формиат

Натрий муравьинокислый

HCOONa

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %

2634212391			
131284	ТУ 6—09—1466—76	ч	

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ %

2634212392			
131285	ТУ 6—09—1466—76	чда	

Натрий фосфористокислый орто двузамещенный см. Натрий гидроортофосфит

Натрий фосфористокислый орто однозамещенный см. Натрий дигидроортофосфит

Натрий фосфорноватистокислый, 1-водный

Натрий гипофосфит

NaH₂PO₂ · H₂O

2621121101			
131431	ГОСТ 200—76	ч	
2621121102			
131377	ГОСТ 200—76	чда	

Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	100—103	99—103	
Массовая доля примесей, %	%, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005	
Сульфаты (SO ₄)	0,004	0,04	
Фосфиты (Na ₂ PO ₃ ·5H ₂ O)	0,4	0,5	
Хлориды (Cl)	0,005	0,05	
Железо (Fe)	0,0005	не норм.	
Кальций (Ca)	0,02	0,02	
Мышьяк (As)	0,0001	0,00025	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	не норм.	
pH 5 %-ного раствора препарата	5,5—8,5	7,5—10,0	

Натрий фосфорновольфрамвоокислый см.
Натрий пентагидро-12-вольфрамфосфат
Натрий фосфорнокислый, 12-водный
 Натрий ортофосфат; Натрий фосфорнокислый трехзамещенный
 Na₃PO₄·12H₂O

2621121151			
130302	ГОСТ 9337—79	ч	
2621121152			
130303	ГОСТ 9337—79	чда	

Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥99,0	≥98,0	
Массовая доля примесей, %	%, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	
Азот общий (N)	0,001	0,004	
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,03	
Хлориды (Cl)	0,001	0,005	
Железо (Fe)	0,0005	0,001	
Мышьяк (As)	0,00005	0,0005	
Свободная щелочь (NaOH) или натрий фосфорнокислый двузамещенный (Na ₂ HPO ₄)	1,5	2,0	
	0,8	1,0	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	

Натрий фосфорнокислый двузамещенный
 Натрий гидроортофосфат
 Na₂HPO₄

2621121131			
130299	ГОСТ 11773—76	ч	
2621121132			
130300	ГОСТ 11773—76	чда	

Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥99,0	≥99,0	
Массовая доля примесей, %	%, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,008	0,02	
Вода	0,2	0,4	
Азот общий (N) из нитратов, нитритов и аммиака	0,001	0,002	
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,02	
Хлориды (Cl)	0,002	0,004	
Железо (Fe)	0,001	0,002	
Калий (K)	0,01	не норм.	
Мышьяк (As)	0,0001	0,0002	
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,001	

pH 0,1 M раствора препарата 9,1—9,5 9,1—9,5

Натрий фосфорнокислый двузамещенный, 12-водный
 Na₂HPO₄·12H₂O

2621121141			
130296	ГОСТ 4172—76	ч	
2621121142			
130297	ГОСТ 4172—76	чда	
2621121143			
130298	ГОСТ 4172—76	хч	

Показатели качества:
 Массовая доля основного вещества, % 98—101 98—102 98—103
 Массовая доля примесей, %

Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,002	0,01
Азот общий (N), из нитратов, нитритов, аммиака	0,0002	0,0005	не норм.
Сульфаты (SO ₄)	0,0005	0,0005	0,001
Хлориды (Cl)	0,001	0,003	0,005
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,002
Калий (K)	0,005	не нормируется	
Магний (Mg)	0,001	0,001	0,002
Мышьяк (As)	0,00004	0,00025	0,0005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	0,001
pH 5 %-ного раствора препарата	9,0—9,3	9,0—9,3	не норм.

Натрий фосфорнокислый мета см. Натрий метафосфат

Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный
 Натрий дигидроортофосфат
 NaH₂PO₄·2H₂O

2621121121			
130294	ГОСТ 245—76	ч	
2621121122			
130295	ГОСТ 245—76	чда	

Показатели качества:
 Массовая доля основного вещества, % ≥99,0 ≥98,0

Массовая доля примесей, %	%, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005	
Осаждаемые аммиаком вещества	0,01	0,01	
Азот общий (N)	0,001	0,001	
Сульфаты (SO ₄)	0,01	0,01	
Хлориды (Cl)	0,001	0,01	
Железо (Fe)	0,002	0,002	
Мышьяк (As)	0,00005	0,0001	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0002	
pH 5 %-ного раствора препарата	4,2—4,5	4,2—4,5	

Натрий фосфорнокислый пиро, 10-водный
 Натрий дифосфат; Натрий пиррофосфат
 Na₄P₂O₇·10H₂O

2621121171			
130214	ГОСТ 342—77	ч	
2621121172			
130215	ГОСТ 342—77	чда	

Показатели качества:
 Массовая доля основного вещества, % ≥99,0 ≥98,0

Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005
Азот общий (N)	0,0002	не норм.
Ортофосфат (PO ₄)	0,1	0,2
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01
Углекислый натрий (NaCO ₃)	0,15	0,3
Хлориды (Cl)	0,001	0,005
Железо (Fe)	0,0002	0,001
Калий (K)	0,005	не норм.
Мышьяк (As)	0,00005	0,0005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001
pH 5 %-ного раствора пре- парата	10,2—	не норм.
	10,8	

Натрий фосфорнокислый трехзамещенный
см. Натрий фосфорнокислый

Натрий фосфорномолибденовокислый см.

Натрий тетрагидро-12-молибдофосфат

Натрий фталат, 3-водный

Натрий фталевокислый

C₆H₄(COONa)₂·3H₂O

2634420091

130307 ТУ 6—09—14—1911—86 ч

Натрий фталевокислый см. Натрий фталат

Натрий фталевокислый кислый см. Натрий гидрофталат

Натрий фталимид

C₈H₄NNaO₂

2636220491

130308 ТУ 6—09—07—1106—78 ч

Натрий п-фторбензоат см. п-Фторбензойной кислоты натриевая соль

Натрий фтористый

NaF

2621121191

130309 ГОСТ 4463—76 ч

2621121192

130310 ГОСТ 4463—76 чда

Показатели качества: чда ч

Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более

Кислотность (в пересчете на HF) 0,03 0,2

Нерастворимые в воде вещества 0,02 0,05

Щелочность (в пересчете на Na₂CO₃) 0,1 0,2

Кремний (Si) 0,01 0,01

Сульфаты (SO₄) 0,01 0,02

Хлориды (Cl) 0,002 0,003

Железо (Fe) 0,003 0,005

Свинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02

+ марганец (Mn)

Для спектрального анализа

2621121662

131308 ТУ 6—09—01—362—76 чда

Натрий фтористый, для оптических покрытий

NaF

2621121821

131538 ТУ 6—09—17—166—82 ч

Натрий фтористый кислый

Натрий бифторид; Натрий гидрофторид

NaHF₂

Массовая доля основного вещества $\geq 97,0$ %

2621121211

130312 ТУ 6—09—5290—86 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
2621121212

131311 ТУ 6—09—5290—86 чда

Натрий фторфосфат см. Натрий монофтор-
фосфат

Натрий фумарат

Натрий фумаровокислый

NaOOCCH=CHCOONa

2634240111

131185 ТУ 6—09—09—477—73 ч

Натрий фумаровокислый см. Натрий фу-
марат

Натрий фумаровокислый кислый см. Натрий гидрофумарат

Натрий 8-хинолинтионат, 2-водный

8-Меркаптохинолилат натрия; Тиоксина на-
триевая соль

C₉H₆NNaS·2H₂O

2638110822

131675 ТУ 6—09—16—920—85 чда

Натрий хлорид (для электролитов)

Натрий хлористый

NaCl

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %

2621121921

131652 ТУ 6—09—5222—85 ч

Натрий хлористый

NaCl

2621121221

130313 ГОСТ 4233—77 ч

2621121222

130314 ГОСТ 4233—77 чда

2621121223

130315 ГОСТ 4233—77 хч

Показатели хч чда ч

качества:

Массовая доля основного веще- $\geq 99,9$ $\geq 99,8$ $\geq 99,8$

ства в прокален- $\leq 0,5$ $\leq 1,0$ $\leq 1,0$

ном препарате, %

Потери при про- $\leq 0,5$ $\leq 1,0$ $\leq 1,0$

каливании, %

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02

воде вещества

Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001

Бромиды (Br) 0,005 не нормируется

Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм.

Сульфаты (SO₄) 0,001 0,002 0,01

Фосфаты (PO₄) 0,0005 не нормируется

Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01

Калий (K) 0,005 0,01 0,02

Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01

Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001

Магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005

Мышьяк (As) 0,00002 0,00005 0,0001

Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001

лы (Pb)

pH 5 %-ного ра- 5—8 5—8 не норм.

створа препара-
та

Для спектрального анализа

2621121253

130112 ТУ 6—09—1252—76 хч

Натрий хлорнокислый см. Натрий перхлорат

Натрий хлорплатинат см. Натрий гекса-

хлороплатинат(IV)

Натрий альфа-хлорпропионат см. альфа-

Хлорпропионовой кислоты натриевая соль

Натрий о-хлорфенолиндофенолят о-Хлорфенолиндофенолят натрия $C_{12}H_7ClNNaO_2$			
2638230272	ТУ 6—09—05—1150—81	чда	
Натрий хромат, 4-водный Натрий хромовокислый Na_2CrO_4			
Массовая доля основного вещества $\geq 68,0\%$			
2621121301			
130320	ТУ 6—09—91—84	ч	
2621121302			
130321	ТУ 6—09—91—84	чда	
Натрий-хром(III) молибдат Натрий-хром(III) молибденовокислый $NaCr(MoO_4)_2$			
2621121691			
131332	ТУ 6—09—03—338—78	ч	
Натрий-хром(III) молибденовокислый см.			
Натрий-хром(III) молибдат			
Натрий хромовокислый см. Натрий хромат			
Натрий-хром(III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатохромат(III)			
Натрий цетилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль			
Натрий цианат Натрий циановокислый $NaOCN$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2621121321			
130327	ТУ 6—09—840—76	ч	
Натрий циановокислый см. Натрий цианат			
Натрий л-циклогексилфенолят $C_6H_{11}C_6H_4ONa$			
2632240211			
131172	ТУ 6—09—15—430—79	ч	
Натрий циннамат Натрий коричневокислый $C_6H_5CH=CHCOONa$			
2634410281			
130049	ТУ 6—09—05—605—77	ч	
Натрий циркониевокислый мета см. Натрий метацирконат			
Натрий цитрат см. Натрий лимоннокислый			
Натрий щавелевокислый Натрий оксалат $Na_2C_2O_4$			
2634220541			
131312	ГОСТ 5839—77	ч	
2634220542			
130329	ГОСТ 5839—77	чда	
2634220543			
130330	ГОСТ 5839—77	хч	
Показатели хч чда ч			
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,9$	$\geq 99,7$	$\geq 99,5$
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005	0,01
Азот общий (N)	0,0002	0,0002	0,003
Вещества, действующие под действием серной кислоты		испытание	
Вода	0,01	0,01	0,02
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,002	0,01

Фосфаты (PO_4)	0,001	0,0015	не норм.
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001
Калий (K)	0,005	0,01	0,02
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,001	0,003
Натрий щавелевокислый кислый см. Натрий гидрооксалат			
Натрий этансульфонат Этансульфокислоты натриевая соль $CH_3CH_2SO_3Na$			
2635310211			
260016	ТУ 6—09—14—697—86	ч	
Натрий этилксантогенат Натрий этилксантогеновокислый $C_2H_5OCSSNa$			
2635160191			
260411	ТУ 6—09—07—1262—81	ч	
Натрий этилксантогеновокислый см. Натрий этилксантогенат			
Натрий яблочнокислый см. Натрий малат			
Натрий янтарнокислый см. Натрий сукцинат			
Натрий янтарнокислый кислый см. Натрий гидросукцинат			
Нафталевая кислота 1,8-Нафталевая кислота; Нафталин-1,8-дикарбоновая кислота $C_{10}H_6(COOH)_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2634320241			
131194	ТУ 6—09—14—1074—79	ч	
1,8-Нафталевая кислота см. Нафталевая кислота			
Нафталевой кислоты имид см. Нафталимид			
Нафталевой кислоты N-(...-хлорфенил)имид см. N-(...-хлорфенил)нафталимид			
Нафтаlevый ангидрид 1Н,3Н-Нафто[1,8-сd]-1,3-пирандион $C_{12}H_6O_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; $t_{пл} = 269—274\text{ }^\circ\text{C}$ с разл.			
2634920161			
130127	ТУ 6—09—1234—76	ч	
Нафталимид Нафталевой кислоты имид $C_{12}H_7NO_2$			
2636220501			
130129	ТУ 6—09—07—1152—78	ч	
Нафталин $C_{10}H_8$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,91\%$; $t_{крист} = 79,9—81,5\text{ }^\circ\text{C}$			
Для хроматографии			
2631310233			
131092	ТУ 6—09—2200—77	хч	
2631310403			
ТУ 6—09—40—949—86 хч			
1,8-Нафталиндиамин 1,8-Диаминонафталин; 1,8-Нафтилендиамин $C_{10}H_{10}N_2$			
2636122681			
131626	ТУ 6—09—40—447—84	ч	
Нафталин-1,8-дикарбоновая кислота см. Нафталевая кислота			
1,4-Нафталиндиол 1,4-Диоксинафталин; альфа-Нафтогидрохинон $C_{10}H_6(OH)_2$			

2632220191				2-Тионафтол	
050904	ТУ 6—09—07—812—83	ч		$C_{10}H_8S$	
	1,5-Нафталиндиол			2635110851	
	1,5-Диоксинафталин			131651	ТУ 6—09—40—734—85 ч
	$C_{10}H_6(OH)_2$			2-Нафталинуксусная кислота	см. 2-Нафтилуксусная кислота
2632220201				1-Нафтамид	см. 1-Нафтойной кислоты амид
051341	ТУ 6—09—07—602—86	ч		Нафтантрахинон	см. 1,2-Бензантрахинон
	1,8-Нафталиндиол			1-Нафтиламин	Азоамин гранатовый С; 1-Аминонафталин
	1,8-Диоксинафталин			$C_{10}H_7NH_2$	
	$C_{10}H_6(OH)_2$			2638250071	
2632220211				130347	ГОСТ 8827—74 ч
050914	ТУ 6—09—15—178—75	ч		2638250072	
	2,7-Нафталиндиол			130348	ГОСТ 8827—74 чда
	2,7-Диоксинафталин			<i>Показатели качества:</i>	
	$C_{10}H_6(OH)_2$			Массовая доля основного вещества, %	чда ≥ 99,5 ч ≥ 99,0
2632220231				Температура кристаллизации, °С	47—48 47—48
050786	ТУ 6—09—07—998—77	ч		Массовая доля примесей, %, не более	
	Нафталин-1,5-дисульфокислоты динатриевая соль			Нерастворимые в уксусной кислоте вещества	0,005 0,02
	$C_{10}H_6(SO_3Na)_2$			Остаток после прокаливания	0,02 0,05
	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %			Железо (Fe)	0,001 не норм.
2635320561				2-Нафтиламин	0,5 1,0
130131	ТУ 6—09—3049—73	ч		Тяжелые металлы (Pb)	0,001 не норм.
	Нафталинкарбальдегид	см. Нафтойный альдегид		1-Нафтиламин гидробромид	
	Нафталин-1-карбоновая кислота	см. 1-Нафтойная кислота		1-Нафтиламмоний бромистый	
	Нафталин-2-карбоновая кислота	см. 2-Нафтойная кислота		$C_{10}H_7NH_2 \cdot HBr$	
	Нафталин-1-сульфокислота, 2-водная			2636120801	
	$C_{10}H_7SO_3H \cdot 2H_2O$			130712	ТУ 6—09—07—370—85 ч
2635320581				1-Нафтиламин гидрохлорид	
130341	ТУ 6—09—07—532—75	ч		1-Нафтиламмоний хлористый	
	Нафталин-2-сульфокислота, 3-водная			$C_{10}H_7NH_2 \cdot HCl$	
	$C_{10}H_7SO_3H \cdot 3H_2O$			Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	
	Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %			2636120821	
2635320591				130357	ТУ 6—09—07—661—76 ч
130342	ТУ 6—09—3426—78	ч		2-Нафтиламин-6,8-дисульфокислоты дикалиевая соль	
	Нафталин-1-сульфокислоты натриевая соль			Амино-Г-кислоты дикалиевая соль	
	$C_{10}H_7SO_3Na$			$NH_2C_{10}H_5(SO_3K)_2$	
2635320601				2635321261	
130722	ТУ 6—09—07—1200—79	ч		130352	ТУ 6—09—07—166—78 ч
	Нафталин-2-сульфокислоты натриевая соль			1-Нафтиламин-3,6-дисульфокислоты мононатриевая соль	
	$C_{10}H_7SO_3Na$			4-Аминонафталин-2,7-дисульфокислоты мононатриевая соль; Фрейнда кислота	
	Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %			$NH_2C_{10}H_5(SO_3H)SO_3Na$	
2635320611				2635320621	
130344	ТУ 6—09—309—75	ч		011372	ТУ 6—09—07—593—75 ч
	Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид	см. Нафталин-1-сульфохлорид		2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты мононатриевая соль	
	Нафталин-2-сульфокислоты хлорангидрид	см. Нафталин-2-сульфохлорид		Амино-Ц-кислота	
	Нафталин-1-сульфохлорид			$NH_2C_{10}H_5(SO_3H)SO_3Na$	
	Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид			2635320631	
	$C_{10}H_7SO_2Cl$			130354	ТУ 6—09—07—1107—78 ч
2635350501				2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль	см. 6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты мононатриевая соль
130845	ТУ 6—09—07—980—77	ч		n-(2-Нафтиламино)фенол	
	Нафталин-2-сульфохлорид			N-(n-Гидроксифенил)-2-нафтиламин	
	Нафталин-2-сульфокислоты хлорангидрид			$C_{10}H_7NHC_6H_4OH$	
	$C_{10}H_7SO_2Cl$			2632211611	
2635350511				131440	ТУ 6—09—07—563—85 ч
130346	ТУ 6—09—07—1021—78	ч		1-Нафтиламин сернокислый, 2-водный	
	1-Нафталинтиол			$(C_{10}H_7NH_2)_2 \cdot H_2SO_4 \cdot 2H_2O$	
	1-Нафтилмеркаптан; 1-Тионафтол				
	$C_{10}H_7SH$				
2635110331					
130079	ТУ 6—09—13—611—77	ч			
	2-Нафталинтиол				

2636120841			
130355	ТУ 6—09—07—582—75	ч	
	1-Нафтиламин-5-сульфокислота		
	5-Аминонафталин-1-сульфокислота; Лорана кислота; Пурпуриновая кислота		
	$\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{H}$		
2635320651			
130365	ТУ 6—09—05—910—79	ч	
	1-Нафтиламин-6-сульфокислота см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота		
	1-Нафтиламин-8-сульфокислота		
	8-Аминонафталин-1-сульфокислота; Перикислота		
	$\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{H}$		
2635320671			
130998	ТУ 6—09—07—171—74	ч	
	2-Нафтиламин-1-сульфокислота		
	2-Аминонафталин-1-сульфокислота; Тобиас кислота		
	$\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{H}$		
2635321391			
130363	ТУ 6—09—07—165—74	ч	
	2-Нафтиламин-5-сульфокислота		
	6-Аминонафталин-1-сульфокислота		
	$\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{H}$		
2635320681			
130545	ТУ 6—09—07—928—77	ч	
	2-Нафтиламин-1-сульфокислоты аммонийная соль		
	$\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{NH}_4$		
2635320711			
131191	ТУ 6—09—07—769—76	ч	
	2-Нафтиламин-5-сульфокислоты аммонийная соль		
	$\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{NH}_4$		
2635320721			
130134	ТУ 6—09—07—933—77	ч	
	1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная		
	$(\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3)_2\text{Mg} \cdot n\text{H}_2\text{O}$		
2635321281			
130367	ТУ 6—09—07—1082—78	ч	
	1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль		
	$\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{Na}$		
2635320731			
130361	ТУ 6—09—07—363—75	ч	
	1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид		
	1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид		
	N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-нафтиламин		
	N-(2-Нафтил)анилин см. N-Фенил-2-нафтиламин		
	альфа-1-Нафтилацетамид		
	1-Нафтилуксусной кислоты амид		
	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{CH}_2\text{CONH}_2$		
2636211031			
130724	ТУ 6—09—07—161—74	ч	
	N-1-Нафтилацетамид см. 1-Ацетонафталид		
	...-Нафтилацетат см. ...-Нафтиловый эфир уксусной кислоты		
	N-Нафтилбензамид см. Бензнафталид		
	2-Нафтилбензоат см. 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты		
	1-Нафтилгидразин		
	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHNH}_2$		
2636430481			
130715	ТУ 6—09—13—634—78	ч	
	2-Нафтилгидразин		
	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHNH}_2$		
2636440201			
131442	ТУ 6—09—07—590—78	ч	
	1-Нафтилгидразин гидрохлорид		
	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHNH}_2 \cdot \text{HCl}$		
2636440061			
130374	ТУ 6—09—07—1097—78	ч	
	1-Нафтилгорчичное масло см. 1-Нафтиловый эфир изотиоциановой кислоты		
	1-Нафтилдихлорфосфат см. 1-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кислоты		
	1,8-Нафтилендиамин см. 1,8-Нафталиндиамин		
	1-Нафтилизотиоцианат см. 1-Нафтиловый эфир изотиоциановой кислоты		
	1-Нафтилизотиоцианат см. 1-Нафтиловый эфир изотиоциановой кислоты		
	1-Нафтил иодистый см. 1-Иоднафталин		
	2-Нафтилкаприлат см. 2-Нафтиловый эфир каприловой кислоты		
	2-Нафтиллаурат см. 2-Нафтиловый эфир лауриновой кислоты		
	N-(1-Нафтил)малеиновая кислота		
	Малеиновой кислоты N-(1-нафтил)моноамид		
	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHOCCH}=\text{CHCOOH}$		
2636210991			
130060	ТУ 6—09—07—497—75	ч	
	N-(1-Нафтил)малеинид		
	Малеиновой кислоты N-(1-нафтил)имид		
	$\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_2$		
2636220511			
130039	ТУ 6—09—07—791—85	ч	
	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол		
	N-(1-Нафтил)метакриламид		
	Метакриловой кислоты N-(1-нафтил)амид		
	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CONHC}_{10}\text{H}_7$		
2636211011			
130089	ТУ 6—09—07—499—85	ч	
	2-Нафтилмиристал см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты		
	Нафтиловый красный , индикатор		
	4-(Фенилазо)-1-нафтиламин		
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_6\text{NH}_2$		
2638220452			
130382	ТУ 6—09—07—389—85	чда	
	В мелкой фасовке		
2642120190			
320019	ТУ 6—09—4530—77	чда	
	2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты		
	Бензоафтол; 2-Нафтилбензоат		
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOC}_{10}\text{H}_7$		
2634721131			
130385	ТУ 6—09—14—1676—79	ч	
	1-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кислоты		
	1-Нафтилдихлорфосфат		
	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{Cl}_2\text{O}_2\text{P}$		
131522	ТУ 6—09—10—1186—76	ч	
	1-Нафтиловый эфир изотиоциановой кислоты		
	1-Нафтилгорчичное масло; 1-Нафтилизотиоцианат		
	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NCS}$		
2636230601			
131035	ТУ 6—09—15—288—76	ч	
	1-Нафтиловый эфир изоциановой кислоты		

o-(1-Нафтоил)бензойная кислота
 $C_{10}H_7COC_6H_4COOH$
 2634540291
 130125 ТУ 6—09—15—53—74 ч
1-Нафтоил хлористый см. 1-Нафтойной кислоты хлорангидрид
1-Нафтойная кислота
 Нафталин-1-карбоновая кислота
 $C_{10}H_7COOH$
 2634310301
 130432 ТУ 6—09—14—1912—77 ч
2-Нафтойная кислота
 Нафталин-2-карбоновая кислота
 $C_{10}H_7COOH$
 2634310311
 130433 ТУ 6—09—14—1995—78 ч
1-Нафтойной кислоты амид
 1-Нафтамид
 $C_{10}H_7CONH_2$
 2636211051
 130152 ТУ 6—09—14—1578—81 ч
1-Нафтойной кислоты хлорангидрид
 1-Нафтоил хлористый
 $C_{10}H_7COCl$
 2634940131
 130164 ТУ 6—09—14—1930—77 ч
2-Нафтойной кислоты хлорангидрид
 $C_{11}H_7ClO$
 2634940141
 130166 ТУ 6—09—14—1993—78 ч
1-Нафтойный альдегид
 Нафталин-1-карбальдегид
 $C_{10}H_7CHO$
 2633120301
 130396 ТУ 6—09—14—1939—83 ч
2-Нафтоксиуксусная кислота см. (2-Нафтил-окси) уксусная кислота
Нафтол А8 см. 3-Окси-2-нафтойной кислоты анилид
1-Нафтол
 Нафтол-альфа
 $C_{10}H_7OH$
 2632220271
 131461 ГОСТ 5838—79 ч
 2632220272
 130397 ГОСТ 5838—79 чда
Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ $\geq 99,0$
 Температура плавления, °C (препарат должен плавиться в интервале, °C) 1 1,5
 Массовая доля примесей, %, не более
 Остаток после прокаливания в виде сульфатов 0,03 0,1
 Органические кислоты испытание не опред.
 Хлориды (Cl) 0,005 не норм.
 Железо (Fe) 0,001 не норм.
 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 не норм.
 Растворимость в растворе гидроокиси натрия испытание не норм.
 Растворимость в этиловом спирте и реакция раствора испытание
2-Нафтол

Нафтол-бета
 $C_{10}H_7OH$
 2632220282
 130400 ГОСТ 5835—79 чда
Показатели качества: чда
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$
 Растворимость в этиловом спирте испытание
 Температура плавления, °C (в интервале 1 °C) 121—123
 Массовая доля примесей, %, не более
 Остаток после прокаливания 0,02
 Проба на отсутствие нафталина испытание
 1-Нафтол 0,1
 Железо (Fe) 0,0015
 Тяжелые металлы (Pb) 0,001
 Хлориды (Cl) 0,005
Нафтол-альфа см. 1-Нафтол
Нафтол-бета см. 2-Нафтол
2-Нафтол (1-азо-2') нафталин-1'-сульфокислота
 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота; 2-[(2-Гидрокси-1-нафтил) азо] нафталин-1-сульфокислота; Препарат Кузнецова
 $HO C_{10}H_6N=NC_{10}H_6SO_3H$
 2635320751
 130175 ТУ 6—09—07—1063—78 ч
2-Нафтол-1-альдегид см. 2-Окси-1-нафталальдегид
Нафтол AS-MX
 3-Гидрокси-2-нафтойной кислоты 2,4-диметиланилид
 $HO C_{10}H_6CONHC_6H_3(CH_3)_2$
 2636211061
 130172 ТУ 6—09—07—21—78 ч
Нафтол AS фосфат
 О- [3- (Анилиноформил) -2-нафтил] фосфорная кислота
 $C_6H_5NHOCC_{10}H_6OPO(OH)_2$
 2636211961
 130145 ТУ 6—09—15—194—75 ч
2-Нафтол-6,8-дисульфокислоты дикалиевая соль
 Г-соль
 $HO C_{10}H_5(SO_3K)_2$
 2638250101
 130408 ТУ 6—09—07—1147—78 ч
2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль
 Р-соль
 $HO C_{10}H_5(SO_3Na)_2$
 2638250111
 130407 ТУ 6—09—07—665—76 ч
2-Нафтол-1-метилениминодиуксусная кислота
 2-Гидрокси-1-метилениминодиуксусная кислота
 $HO C_{10}H_6CH_2N(CH_2COOH)_2$
 2634510342
 131158 ТУ 6—09—05—205—79 чда
Нафтоловый желтый С см. Натрий флавина-новоокислый
2-Нафтол-4-сульфокислота (1-азо-4')-3'-метил-1'-фенилпиразолон-5' натриевая соль, индикатор
 Хромовый красный; Эрнхром красный Б(В)
 С.1. 18760
 $C_{20}H_{15}N_4NaO_5S$

2638210212					2634610961				
131235	ТУ 6—09—1902—77	чда			131633	ТУ 6—09—40—555—84	ч		
	1-Нафтол-2-сульфокислоты калиевая соль					Неодим(III) антранилат см. Неодим(III)			
	см. Калий 1-нафтол-2-сульфонат					о-аминобензоат			
	1-Нафтол-2-сульфокислоты натриевая соль					Неодим(III) ацетат , 1-водный			
	см. Натрий-1-нафтол-2-сульфонат					Неодим(III) уксуснокислый			
	1-Нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль					$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Nd} \cdot \text{H}_2\text{O}$			
	см. Натрий-1-нафтол-4-сульфонат					Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			
	1-Нафтол-5-сульфокислоты натриевая соль					2634211361			
	Азуриновой кислоты натриевая соль					130735	ТУ 6—09—4769—79	ч	
	$\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{Na}$					Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			
2635320781						2634211363			
130418	ТУ 6—09—05—169—74	ч				131103	ТУ 6—09—4769—79	хч	
	2-Нафтол-6-сульфокислоты натриевая соль						Неодим(III) бромид , 6-водный		
	водная						$\text{NdBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
	Шеффера соль						Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$		
	$\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{Na} \cdot n\text{H}_2\text{O}$						2626140021		
2635320791							130436	ТУ 6—09—4796—79	ч
130406	ТУ 6—09—4906—80	ч					Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
	2-Нафтол-3,6,8-трисульфокислоты динатриевая соль , водная						2626140023		
	$\text{HOC}_{10}\text{H}_4(\text{SO}_3\text{H})(\text{SO}_3\text{Na})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$						131070	ТУ 6—09—4796—79	хч
2635321291							Неодим дикарбид см. Неодим карбид		
131162	ТУ 6—09—05—112—79	ч					Неодим(III) диэтилфосфат		
	1-Нафтолфталеин , индикатор						$\text{Nd}[\text{PO}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2\text{O}]_3$		
	3,3-Бис(4-гидроксиг-1-нафтил)фталид						2637430431		
	$\text{C}_{28}\text{H}_{18}\text{O}_4$						131661	ТУ 6—09—40—1051—84	ч
2638220462							Неодим карбид		
130421	ТУ 6—09—4650—78	чда					Неодим дикарбид		
	1Н,3Н-Нафто[1,8-сd]-1,3-пирандион	см.					NdC_2		
	Нафталевый ангидрид						2613210071		
	альфа-Нафтофлавон , индикатор						130882	ТУ 6—09—03—20—75	ч
	7,8-Бензофлавон						Неодим(III) карбонат , 4-водный		
	$\text{C}_{19}\text{H}_{12}\text{O}_2$						Неодим(III) углекислый		
2638240062							$\text{Nd}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
130423	ТУ 6—09—05—87—74	чда					Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
	бета-Нафтохинон см. 1,2-Нафтохинон						2626140091		
	1,2-Нафтохинон						130447	ТУ 6—09—4770—79	ч
	бета-Нафтохинон						Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$						2626140093		
2633240421							131102	ТУ 6—09—4770—79	хч
130428	ТУ 6—09—05—460—76	ч					Неодим(III) оксалат , 10-водный		
	1,2-Нафтохинон-4-сульфокислоты аммонийная соль						Неодим(III) шавелевокислый		
	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{NO}_5\text{S}$						$\text{Nd}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$		
2635320802							Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
130429	ТУ 6—09—07—1024—78	чда					2634220581		
	1,2-Нафтохинон-4-сульфокислоты калиевая соль						130452	ТУ 6—09—4771—79	ч
	см. $\text{C}_{10}\text{H}_5\text{KO}_5\text{S}$						Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2635320812							2634220583		
130430	ТУ 6—09—07—937—77	чда					131105	ТУ 6—09—4771—79	хч
	1,2-Нафтохинон-4-сульфокислоты натриевая соль						Неодим(III) пиколинат см. Неодим(III)		
	Реактив Фолина						пиридин-2-карбоксилат		
	$\text{C}_{10}\text{H}_5\text{NaO}_5\text{S}$						Неодим(III) пиридин-2-карбоксилат		
2638120041							Неодим(III) пиколинат		
130431	ТУ 6—09—07—938—77	чда					$\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{NdO}_6$		
	Невиль—Винтера кислоты натриевая соль						2634430131		
	см. Натрий 1-нафтол-4-сульфонат						131624	ТУ 6—09—40—578—84	ч
	Неодим(III) о-аминобензоат						Неодим селенат , 5-водный		
	Неодим(III) антранилат						Неодим(III) селеновокислый		
	$\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{NdO}_6$						$\text{Nd}_2(\text{SeO}_4)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$		
2634610931							Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$		
131623	ТУ 6—09—40—453—84	ч					2626140061		
	Неодим(III) л-аминобензоат						130733	ТУ 6—09—4798—79	ч
	$\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{NdO}_6$						Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
							2626140063		
							131219	ТУ 6—09—4798—79	хч
							Неодим(III) селеновокислый см. Неодим		
							селенат		
							Неодим сернокислый см. Неодим сульфат		

Неодим сульфат, 8-водный			
Неодим серноокислый			
$\text{Nd}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$		
2626140081			
130446	ТУ 6—09—4772—79	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$		
2626140083			
131069	ТУ 6—09—4772—79	хч	
Неодим(III) углекислый см. Неодим(III) карбонат			
Неодим(III) уксуснокислый см. Неодим(III) ацетат			
Неодим(III) хлорид			
NdCl_3			
2626140111			
130848	ТУ 6—09—17—135—82	ч	
Неодим(III) хлорид, 6-водный			
$\text{NdCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$		
2626140121			
130739	ТУ 6—09—4773—79	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$		
2626140123			
131104	ТУ 6—09—4773—79	хч	
Неодим(III) щавелевокислый см. Неодим(III) оксалат			
Неокупферон			
N-Нитрозо-1-нафтилгидроксиламин аммонийная соль			
$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{N}(\text{NO})\text{ONH}_4$			
2636310052			
130869	ТУ 6—09—11—1314—79	чда	
Неопентиловый спирт см. 2,2-Диметил-1-пропанол			
Неоторон см. Арсеназо I			
Неролин новый см. Этил-2-нафтиловый эфир			
Неролин старый см. Метил-2-нафтиловый эфир			
Нероловая кислота см. 4-Аминодифениламин-2-сульфокислота			
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид			
Никелон см. альфа-Бензилдиоксим			
Никель(II) адипинат			
Никель(II) адипиновокислый			
$[\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COO}]\text{Ni}$			
131240	ТУ 6—09—02—315—79	ч	
Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат			
Никель(II) азотнокислый, 6-водный			
Никель(II) нитрат			
$\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
2622230011			
130460	ГОСТ 4055—70	ч	
2622230012			
130461	ГОСТ 4055—70	чда	
Без кобальта			
2622230021			
130462	ГОСТ 4055—70	ч	
Без кобальта			
2622230022			
130463	ГОСТ 4055—70	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	чда	$\geq 98,0$
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005		0,01

Сульфаты (SO_4)		0,005	0,03
Хлориды (Cl)		0,001	0,005
Железо (Fe)		0,0005	0,001
Кадмий (Cd)		0,001	0,001
Кобальт (Co)		0,05	0,1
Медь (Cu)		0,002	0,01
Щелочные металлы и кальций (K + Na + Ca)		0,1	0,15
Цинк (Zn)		0,002	0,05
рН 5 %-ного раствора препарата		3,5—5,5	не норм.
Примечания. 1. Если препарат содержит 0,0005 % Со или менее, к его названию прибавляют «без кобальта». 2. Предприятие-поставщик гарантирует отсутствие в реактиве примеси свинца или содержание его менее 0,0005 %.			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$, никеля $\geq 11,6 \%$			
Раствор			
2622230041			
130196	ТУ 6—09—3935—75	ч	
Для акрилонитрила			
2622230533			
131615	ТУ 6—09—5122—83	хч	
Никель(II) азотнокислый — гексаметилен-тетрамин см. Никель(II) нитратгексаметилен-тетрамин (1:2) комплекс			
Никель(II) амидосульфонат см. Никель(II) сульфамат			
Никель(II) антранилат			
Никель(II) антраниловокислый			
$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO})_2\text{Ni}$			
2634610501			
130110	ТУ 6—09—07—273—85	ч	
Никель(II) антраниловокислый см. Никель(II) антранилат			
Никель(II) ацетат, 4-водный			
Никель(II) уксуснокислый			
$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ni} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			
2634211391			
130509	ТУ 6—09—3848—75	ч	
2634211393			
131313	ТУ 6—09—3848—75	хч	
Никель(II) ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентадионат) никель(II)			
Никель борид (2:1)			
Никель полуборид			
Ni_2B			
2613310181			
131171	ТУ 6—09—03—407—75	ч	
Никель(II) борнокислый мета см. Никель(II) метабора			
Никель(II) борфтористый см. Никель(II) тетрафторобора			
Никель(II) бромат, 6-водный			
Никель(II) бромноватокислый			
$\text{Ni}(\text{BrO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
2622230071			
130165	ТУ 6—09—02—246—77	ч	
Никель(II) бромид			
NiBr_2			
2622230151			
130209	ТУ 6—09—02—257—77	ч	
Никель(II) бромид, 3-водный			
$\text{NiBr}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			

2622230161				Нерастворимые в	0,003	0,005	0,01
130471	ТУ 6—09—17—92—82	ч		воде вещества			
2622230163				Азот общий (N)	0,005	0,005	0,02
130472	ТУ 6—09—17—92—82	хч		Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,005	0,01
Никель(II) бромид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный				Барий (Ba)	0,01	не нормируется	
NiBr ₂ ·2(CH ₂) ₆ N ₄ ·10H ₂ O				Железо (Fe)	0,0005	0,0005	0,001
2638330821				Кобальт (Co)	0,0005	0,002	0,002
130470	ТУ 6—09—05—683—77	ч		Медь (Cu)	0,0005	0,001	0,002
Никель(II) бромноватокислый см. Никель(II) бромат				Натрий, калий, кальций, магний (Na + K + Ca + Mg)	0,04	0,04	0,07
Никель двубромистый — гексаметилентетрамин (1:2)				Свинец (Pb)	0,0005	0,001	0,001
Никель(II) ванадиевокислый мета см. Никель(II) метаванадат				Цинк (Zn)	0,001	0,005	0,05
Никель(II) ванадиевокислый орто см. Никель(II) ортованадат				pH 5 %-ного раствора препарата	4—6	4—6	4—6
Никель(II) вольфрамат				Никель двухлористый — гексаметилентетрамин см. Никель(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс			
Никель(II) вольфрамовокислый NiWO₄				Никель(II) диамилдитиокарбамат			
2622230101				Никель(II) диамилдитиокарбаминовокислый			
131032	ТУ 6—09—02—301—78	ч		{[CH ₃ (CH ₂) ₄] ₂ NCSS} ₂ Ni			
Никель(II) вольфрамовокислый см. Никель(II) вольфрамат				2635150041			
Никель(II) гексааминобромид см. Гексааминникель(II) бромид				050621	ТУ 6—09—07—944—77	ч	
Никель(II) гексааминоиодид см. Гексааминникель(II) иодид				Никель(II) диамилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диамилдитиокарбамат			
Никель(II) гексааминохлорид см. Гексааминникель(II) хлорид				Никель(II) дибутилдитиокарбамат			
Никель(II) гексафторосиликат, 6-водный				Никель(II) дибутилдитиокарбаминовокислый			
Никель(II) кремнефтористый NiSiF₆·6H₂O				[[CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ NCSS] ₂ Ni			
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %				2635150091			
2622230251				050431	ТУ 6—09—07—889—77	ч	
130827	ТУ 6—09—4586—78	ч		Никель(II) дибутилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) дибутилдитиокарбамат			
Никель гидроксид Ni(OH)₃				Никель дигидроксид см. Никель(II) гидроксид			
2611440201				Никель(II) дигидроксид-хромат (2:2:1), водный			
130473	ТУ 6—09—02—159—76	ч		Никель(II) хромовокислый основной			
Никель гидроксид, 2,5-водный Ni(OH)₂·2,5H₂O				NiCrO ₄ ·Ni(OH) ₂ ·nH ₂ O			
2611440191				2622230501			
130475	ТУ 6—09—02—170—86	ч		130270	ТУ 6—09—02—165—86	ч	
Никель двубромистый — гексаметилентетрамин см. Никель(II) бромид — гексаметилентетрамин (1:2), комплекс				Никель дигидроортофосфат			
Никель двуиодистый см. Никель(II) иодид				Никель(II) фосфорнокислый однозамещенный			
Никель двуфтористый см. Никель(II) фторид				Ni(H ₂ PO ₄) ₂			
Никель двухлористый, 6-водный				2622230441			
Никель хлористый; Никель(II) хлорид NiCl₂·6H₂O				130747	ТУ 6—09—01—167—73	ч	
2622230211				Никель(II) диметилдитиокарбамат			
130513	ГОСТ 4038—79	ч		Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый			
2622230212				[(CH ₃) ₂ NCSS] ₂ Ni			
130514	ГОСТ 4038—79	чда		2635150131			
2622230213				050516	ТУ 6—09—07—127—74	ч	
130515	ГОСТ 4038—79	хч		Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбамат			
Показатели качества:				Никель(II) диэтилдитиокарбамат			
Массовая доля основного вещества, %				Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый			
Массовая доля примесей, %, не более				[(C ₂ H ₅) ₂ NCSS] ₂ Ni			
				2635150241			
				050341	ТУ 6—09—07—972—77	ч	
				Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбамат			
				Никель(II) диэтилдитиофосфорнокислый см. О,О-Диэтилдитиофосфорной кислоты никелевая(II) соль			
				Никель закись см. Никель(II) оксид			
				Никель(II) иодат, 4-водный			

Никель(II) иодноватокислый $Ni(IO_3)_2 \cdot 4H_2O$ 2622230231			
130826	ТУ 6—09—02—199—85	ч	
Никель(II) иодид Никель двуиодистый NiI_2			
Массовая доля никеля 16,5—18,8 % 2622230171			
130482	ТУ 6—09—4820—80	ч	
Никель(II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2), комплекс, 10-водный Никель двуиодистый — гексаметилентетрамин $NiI_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$ 2638330831			
130483	ТУ 6—09—05—538—76	ч	
Никель(II) иодноватокислый см. Никель(II) иодат Никель(II) кремнекислый мета см. Никель(II) метасиликат Никель(II) кремнефтористый см. Никель(II) гексафторосиликат Никель(II) лактат, 3-водный Никель(II) молочнокислый $Ni[OOCCH(OH)CH_2CH_3]_2$ 2634521031			
130197	ТУ 6—09—09—254—85	ч	
Никель(II) лимоннокислый см. Никель(II), цитрат Никель(II) метаборат, водный Никель(II) борнокислый мета $Ni(BO_2)_2 \cdot nH_2O$ ($n=2-5$) 2622230051			
130469	ТУ 6—09—02—245—77	ч	
Никель(II) метаванадат Никель(II) ванадиевокислый мета $Ni(VO_3)_2$ 2622230081			
131112	ТУ 6—09—02—42—74	ч	
Никель(II) метаниобат Никель(II) ниобиевокислый мета $Ni(NbO_3)_2$ 2622230281			
130212	ТУ 6—09—02—372—84	ч	
Никель(II) метасиликат, водный Никель(II) кремнекислый мета $NiSiO_3 \cdot nH_2O$ 2622230241			
130485	ТУ 6—09—02—148—85	ч	
Никель(II) молибдат Никель(II) молибденовокислый $NiMoO_4$ 2622230261			
130191	ТУ 6—09—02—66—74	ч	
Никель(II) молибденовокислый см. Никель(II) молибдат Никель(II) молочнокислый см. Никель(II) лактат Никель(II) муравьинокислый см. Никель(II) формиат Никель(II) нафтенат Никель(II) нафтененовокислый			
Массовая доля никеля 10,2—11,2 % 2634410311			
131135	ТУ 6—09—07—825—77	ч	
Никель(II) нафтененовокислый см. Никель(II) нафтенат			
Никель(II) ниобиевокислый мета см. Никель(II) метаниобат Никель(II) нитрат см. Никель(II) азотнокислый Никель(II) нитрат — гексаметилентетрамин (1:2), комплекс, 10-водный Никель(II) азотнокислый — гексаметилентетрамин $Ni(NO_3)_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$ 2638330811			
130464	ТУ 6—09—05—618—77	ч	
Никель односернистый см. Никель(II) сульфид Никель(II) оксалат, 2-водный, для электровакуумных приборов Никель(II) щавелевокислый $NiC_2O_4 \cdot 2H_2O$ 2634220591			
130517	ТУ 6—09—2513—77	ч	
Никель(II) оксид Никель закись NiO Массовая доля никеля $\geq 77,2$ % 2611210721			
130478	ТУ 6—09—4125—80	ч	
Массовая доля основного вещества, %, $\geq 99,0$ % Для ферритовых порошков 2611210750			
130216	ТУ 6—09—4591—78	марка А	
Никель(II) оксид ОГ-2, для сплава ВДУ-2 Массовая доля никеля $\geq 73,0$ %, оксида гафния(IV) 1,7—2,0 % 2611211561			
131452	ТУ 6—09—4482—77	ч	
Никель(II) оксид ОЦ-0,75-ОИ-0,65, для сплава ВДУ-2Р Массовая доля никеля $\geq 74,0$ % 2611211571			
131453	ТУ 6—09—4483—77	ч	
Никель(II) оксид, для красителей NiO 2611212621			
131638	ТУ 6—09—5095—85	ч	
Никель оксид черный 2611210761			
130493	ГОСТ 4331—78	ч	
Показатели качества:		ч	
Никель(Ni), %		$\geq 72,0$	
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в соляной кислоте вещества		0,2	
Азот общий (N)		0,015	
Сульфаты (SO_4)		0,01	
Хлориды (Cl)		0,005	
Железо (Fe)		0,003	
Калий, натрий, кальций, магний ($K + Na + Ca + Mg$)		0,15	
Кобальт (Co)		0,2	
Медь (Cu)		0,01	
Цинк (Zn)		0,02	
Без кобальта			
2611210783			
130243	ТУ 6—09—02—274—78	хч	
Никель(II) олеат Никель(II) олененовокислый $[CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COO]_2Ni$			

ние нерастворимых в воде веществ $\leq 0,003$ %; для квалификации ч «без кобальта» содержание азота общего — $\leq 0,005$ %.

Для ферритов

2622230371

131123 ТУ 6—09—4307—76 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 97,0$ %

Для гальванических покрытий

2622230511

131454 ТУ 6—09—03—35—75 ч

Никель(II) стеарат

Никель(II) стеариновоокислый

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2\text{Ni}$

2634211381

130745 ТУ 6—09—15—154—75 ч

Никель(II) стеариновоокислый см. Никель(II) стеарат

Никель(II) сульфамат, 4-водный

Никель(II) сульфаминовоокислый; Никель(II) амидосульфат

$(\text{NH}_2\text{SO}_3)_2\text{Ni} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 95,0$ %

2622230391

130264 ТУ 6—09—2350—78 ч

Никель(II) сульфаминовоокислый см. Никель(II) сульфамат

Никель(II) сульфаминовоокислый — электролит, 55 %-ный раствор

$(\text{NH}_2\text{SO}_3)_2\text{Ni} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 50,0$ %

2622230523

131346 ТУ 6—09—4032—75 хч

Никель(II) сульфат, 7-водный, для физических экспериментов

Никель(II) серноокислый

$\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

2622230563

131541 ТУ 6—09—17—125—82 хч

Никель(II) сульфид

Никель(II) сернистый; Никель односернистый

NiS

2622230341

130884 ТУ 6—09—03—22—75 ч

Никель(II) тетрафтороборат, 6-водный

Никель(II) борфтористый

$\text{Ni}(\text{BF}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2622230061

130741 ТУ 6—09—17—106—82 ч

Никель(II) тиоцианат

Никель(II) роданистый

$\text{Ni}(\text{SCN})_2$

2622230291

130495 ТУ 6—09—03—442—77 ч

Никель(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2), комплекс, 10-водный

Никель(II) роданистый — гексаметилентетрамин

$\text{Ni}(\text{SCN})_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

2638260151

130496 ТУ 6—09—05—537—76 ч

Никель(II) углекислый основной, смесь основных солей различного состава

$\text{NiCO}_3 \cdot n\text{Ni}(\text{OH})_2 \cdot m\text{H}_2\text{O}$

2622230431

130506 ГОСТ 4466—78 ч

2622230432

130507 ГОСТ 4466—78 чда

Показатели качества:

Никель (Ni), % чда ч
45,0— 42,0—
50,0 48,0

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в соляной 0,005 0,02

кислоте вещества

Нитраты (NO_3) 0,05 0,4

Сульфаты (SO_4) 0,01 0,05

Хлориды (Cl) 0,003 0,01

Железо (Fe) 0,001 0,002

Кобальт (Co) 0,05 0,1

Медь и свинец ($\text{Cu} + \text{Pb}$) 0,004 0,01

Щелочные и щелочноземельные металлы ($\text{Na} +$

$+ \text{K} + \text{Ca} + \text{Mg}$) 0,15 0,3

Цинк (Zn) 0,004 0,01

Никель(II) уксуснокислый см. Никель(II) ацетат

Никель(II) формиат, 2-водный

Никель(II) муравьинокислый

$(\text{HCOO})_2\text{Ni} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %

2634211371

130492 ТУ 6—09—743—77 ч

Никель(II) фосфорнокислый см. Никель(II) ортофосфат

Никель(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Никель(II) дигидроортофосфат

Никель(II) фосфорнокислый пиро см. Никель(II) пирофосфат

Никель(II) фторид

Никель двуфтористый

NiF_2

2622230181

130829 ТУ 6—09—02—239—77 ч

Никель(II) фторид, 2-водный

$\text{NiF}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %

2622230191

130512 ТУ 6—09—4811—79 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %

2622230193

131381 ТУ 6—09—4811—79 хч

Никель(II) фторид, 4-водный

$\text{NiF}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %

2622230201

131060 ТУ 6—09—4611—79 ч

Никель(II) хлорид см. Никель двуххлористый

Никель(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2), комплекс, 10-водный

Никель двуххлористый — гексаметилентетрамин

$\text{NiCl}_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %

2638330841

130516 ТУ 6—09—1875—77 ч

Никель хлористый см. Никель двуххлористый

Никель(II) хлорнокислый см. Никель(II) перхлорат

Никель(II) хромовокислый основной см. Никель дигидроксид хромат (2:2:1)

Никель(II)-хром(III) сульфат (2:1:4), 9-водный

Хром(III)-никель(II) серноокислый

$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot \text{NiSO}_4 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$

2622140181

210401 ТУ 6—09—02—283—83 ч

Никель(II) цитрат, 14-водный	
Никель(II) лимоннокислый	
$Ni_3(C_6H_5O_7)_2 \cdot 14H_2O$	
2634521021	
131544	ТУ 6—09—02—323—79 ч
Никель(II) шавелевокислый см. Никель(II) оксалат	
Никотинамид см. Никотиновой кислоты амид	
Никотиновой кислоты амид	
Ниаминамид; Никотинамид	
$C_6H_6N_2O$	
2636211081	
130521	ТУ 6—09—08—852—82 ч
Никотиновой кислоты гидразид	
$C_6H_7N_3O$	
2636430491	
130284	ТУ 6—09—08—833—80 ч
Никотиновой кислоты диэтиламид см.	
N,N-Диэтилникотинамид	
Никотиновой кислоты нитрил	
Никотинонитрил; 3-Цианопиридин	
$C_6H_4N_2$	
2636230631	
130285	ТУ 6—09—10—900—73 ч
Никотинонитрил см. Никотиновой кислоты нитрил	
Нильский синий А, индикатор	
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазоний сульфат; Нильского синего сульфат	
С.И. 51180	
$C_{40}H_{40}N_6O_6S$	
2638220472	
130522	ТУ 6—09—07—132—85 чда
Нильский синий Б, индикатор	
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазоний хлорид; Нильского синего хлорид	
С.И. 51180	
$C_{20}H_{20}ClN_3O$	
2638220482	
130523	ТУ 6—09—07—146—85 чда
Нильский синий сульфат см. Нильский синий А	
Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б	
Нингидрин, 1-водный	
2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден	
$C_9H_4O_3 \cdot H_2O$	
2638120052	
130524	ТУ 6—09—10—1384—79 чда
2638120053	
	ТУ 6—09—5043—86 хч
Ниобий борид	
Ниобий диборид	
NbB_2	
2613310111	
131002	ТУ 6—09—4694—78 ч
Ниобий диборид см. Ниобий борид	
Ниобий дисилицид	
$NbSi_2$	
2613220081	
130325	ТУ 6—09—03—1—75 ч
Ниобий карбид	
Ниобий монокарбид	
NbC	
2613210081	
130275	ТУ 6—09—03—6—75 ч
Ниобий монокарбид см. Ниобий карбид	
Ниобий монокририд см. Ниобий нитрид	
Ниобий нитрид	
Ниобий монокририд	
NbN	
Массовая доля ниобия $\geq 86,9\%$, азота $\geq 11,8\%$	
2613320071	
130282	ТУ 6—09—111—75 ч
Ниобий(V) оксид-сульфат (4:7:3)	
Ниобий(V) сернокислый основной	
$Nb_2O_3(SO_4)_2 + Nb_2O_4SO_4$	
2623130041	
130288	ТУ 6—09—03—433—76 ч
Ниобий оксидтрифторид	
$NbOF_3$	
Массовая доля пятиокси ниобия 75,0—80,0 %	
2623130021	
130335	ТУ 6—09—03—385—74 ч
Ниобий пятихлористый см. Ниобий(V) хлорид	
Ниобий(V) сернокислый основной см. Ниобий(II) оксид сульфат (4:7:3)	
Ниобий(V) хлорид	
Ниобий пятихлористый	
$NbCl_5$	
2623130051	
131570	ТУ 6—09—5005—81 ч
Ниобий-цирконий карбид, для жаропрочных сплавов	
$NbZrC_2$	
2613210171	
131410	ТУ 6—09—03—372—74 ч
Ниоксим см. Циклогександион-1,2-диоксим	
Нипагин М см. Метиловый эфир п-гидроксibenзойной кислоты	
Нитразинный желтый, индикатор	
2-[(2,4-Динитрофенил)азо]-1-гидрокси-нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	
$(NO_2)_2C_6H_3N=NC_{10}H_4(OH)(SO_3Na)_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 65,0\%$	
2638220492	
130535	ТУ 6—09—4309—76 чда
Нитрамин	
N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин	
$(O_2N)_3C_6H_2N(NO_2)CH_3$	
2636150381	
131490	ТУ 6—09—10—703—77 ч
м-Нитридононасульфатотриниридиевая(III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте	
$H_{10}[Ni_3(SO_4)_9]$	
2638331201	
131556	ТУ 6—09—05—1027—79 ч
Нитрилотриметилфосфоновая кислота	
$N[CH_2PO(OH)_2]_3$	
2637430241	
131202	ТУ 6—09—14—1089—77 ч
Влажная	
2637430251	
131372	ТУ 6—09—14—2048—86 ч
Термостойкая	
2637430441	
131685	ТУ 6—09—5283—86 ч
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты пента-натриевая соль — натрий серноватистокислый (1:2), 3-водная (Препарат НТ-1ф-у)	
$Na_5H[N(CH_2PO_3)_3] \cdot 2Na_2S_2O_3 \cdot 3H_2O$	

2637430371
131539 ИТУ 6—09—07—1298—82 ч
**Нитрилотриметилфосфоновой кислоты три-
натриевая соль**, 2-водная, для осветления
жидкостей
 $N[CH_2POOH(ONa)]_3 \cdot 2H_2O$

Массовая доля основного вещества $\geq 96,0\%$
2637430381

131582 ТУ 6—09—5065—82 ч
3,3',3''-Нитрилотрипропионитрил, для хро-
матографии
Нитрилотрипропионовой кислоты тринитрил;
Трипропионитриламмин
 $N(CH_2CH_2CN)_3$

2636231232

131160 ТУ 6—09—06—683—83 чда

Нитрилотрипропионовой кислоты тринитрил
см. 3,3',3''-Нитрилотрипропионитрил
Нитрилотриуксусная кислота
Трис (карбоксиметил) аммин
 $N(CH_2COOH)_3$

2638310081

130538 ГОСТ 10329—74 ч

2638310082

130749 ГОСТ 10329—74 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного $\geq 99,5$ $\geq 99,0$
вещества, %

Комплексообразующая испытание
способность

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в 5 %-ном 0,02 0,04
растворе углекислого нат-

рия вещества
Остаток после прокалива- 0,1 0,3
ния

Железо (Fe) 0,002 не норм.
Медь (Cu) 0,001 не норм.

Хлориды (Cl) 0,002 0,4

**Нитрилотриуксусной кислоты трикальневая
соль**, 2-водная
 $N(CH_2COOK)_3 \cdot 2H_2O$

2638310331

131474 ТУ 6—09—07—763—76 ч

**Нитрилотриуксусной кислоты тринатриевая
соль** см. Натрий нитрилотриацетат
2,2',2''-Нитрилотриэтанол
Трис (2-оксизтил) аммин; Триэтаноламин
 $N(CH_2CH_2OH)_3$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
пл. 1,120—1,125 г/см³

2632110951

180334 ТУ 6—09—2448—72 ч

Нитрилотриэтиленкаприлат см. Нитрило-
триэтилентриоктаноат

Нитрилотриэтилендивалерат см. Нитрило-
триэтилентрипентаноат

Нитрилотриэтилентригексаноат

Нитрилотриэтилентрикаприлат; 2,2',2''-Ни-

трилотриэтилентригексаноат

$N[CH_2CH_2OCO(CH_2)_4CH_3]_3$

2634718361

131641 ТУ 6—09—40—642—84 ч

Нитрилотриэтилентрипентаноат

Нитрилотриэтилентриэнантат; 2,2',2''-Нитри-

лотриэтилтригептаноат

$N[CH_2CH_2OCO(CH_2)_5CH_3]_3$

2634718371

131640 ТУ 6—09—40—641—84 ч

Нитрилотриэтилентридеканоат
Нитрилотриэтилентрикаприлат; 2,2',2''-Ни-
трилотриэтилтридеканоат
 $N[CH_2CH_2OCO(CH_2)_8CH_3]_3$

2634718391

131642 ТУ 6—09—40—639—84 ч

Нитрилотриэтилентрикаприлат см. Нитрило-
триэтилентридеканоат

Нитрилотриэтилентрикаприлат см. Нитрило-
триэтилентригексаноат

Нитрилотриэтилентринонаноат

Нитрилотриэтилентрипелларгонат; 2,2',2''-

Нитрилотриэтилтринонаноат

$N[CH_2CH_2OCO(CH_2)_5CH_3]_3$

2634718271

131632 ТУ 6—09—40—224—84 ч

Нитрилотриэтилентриоктаноат

Нитрилотриэтиленкаприлат; 2,2',2''-Нитри-

лотриэтилтриоктаноат

$N[CH_2CH_2OCO(CH_2)_6CH_3]_3$

2634718381

131643 ТУ 6—09—40—640—84 ч

Нитрилотриэтилентрипентаноат

Нитрилотриэтилендивалерат; 2,2',2''-Нитри-

лотриэтилпентаноат

$N[CH_2CH_2OCO(CH_2)_3CH_3]_3$

2634718341

131644 ТУ 6—09—40—643—84 ч

Нитрилотриэтилентрипелларгонат см. Ни-

трилотриэтилентринонаноат

Нитрилотриэтилентриэнантат см. Нитрило-

триэтилентригептаноат

2,2',2''-Нитрилотриэтилпентаноат см. Нитри-

лотриэтилентрипентаноат

2,2',2''-Нитрилотриэтилтригексаноат см. Ни-

трилотриэтилентригексаноат

2,2',2''-Нитрилотриэтилтригептаноат см. Ни-

трилотриэтилентригептаноат

2,2',2''-Нитрилотриэтилтридеканоат см. Ни-

трилотриэтилентридеканоат

2,2',2''-Нитрилотриэтилтринонаноат см. Ни-

трилотриэтилентринонаноат

2,2',2''-Нитрилотриэтилтриоктаноат см. Ни-

трилотриэтилентриоктаноат

5-Нитро-3-аллилсалициловый альдегид
 $C_6H_2NO_2CHOONCH_2CH=CH_2$

2633120831

131543 ТУ 6—09—13—763—80 ч

...-Нитро-...-аминоанизол см. ...-Нитро-

...-анизидин
n-Нитро-альфа-аминоацетофенон гидрохло-
рид
 $NO_2C_6H_4COCH_2NH_2 \cdot HCl$

2633232021

130751 ТУ 6—09—13—546—76 ч

...-Нитро-2-аминобензойная кислота см.

...-Нитроантралиновая кислота

2-Нитро-4-аминобензойная кислота

4-Амино-2-нитробензойная кислота

$NO_2(NH_2)C_6H_3COOH$

2634610511

130353 ТУ 6—09—15—332—78 ч

3-Нитро-4-аминобензойная кислота

4-Амино-3-нитробензойная кислота

$NO_2(NH_2)C_6H_3COOH$

2634610521				Азоамин оранжевый К	
130360	ТУ 6—09—07—308—82	ч		$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
	3-Нитро-5-аминобензойная кислота			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$;	
	5-Амино-3-нитробензойная кислота			$t_{\text{пл}} = 112,5 - 115^\circ\text{C}$	
	$\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$			2636120982	
2634610711				130553	ТУ 6—09—4181—76 чда
131231	ТУ 6—09—07—300—80,	ч		п-Нитроанилин	
	5-Нитро-2-аминобензоларсоновая кислота			Азоамин красный Ж	
	см. 4-Нитроанилин-2-арсоновая кислота			$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
	2-нитро-4-аминобензолсульфокислота см.			Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$;	
	2-Нитросульфаниловая кислота			$t_{\text{пл}} = 147 - 149^\circ\text{C}$ (1°C)	
	4-Нитро-4'-аминобифенил см. 4-Амино-4'-			2636120992	
	нитродифенил			130559	ТУ 6—09—258—77 чда
	4-Нитро-4'-аминодифенилсульфид			4-Нитроанилин-2-арсоновая кислота	
	4-Амино-4'-нитродифенилсульфид			5-Нитро-2-аминобензоларсоновая кислота	
	$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			$\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{AsO}(\text{OH})_2$	
2635130861				2637410071	
131257	ТУ 6—09—13—703—78	ч		130562	ТУ 6—09—05—532—76 ч
	...-Нитро-...-аминонафталин см. ...-Нитро-			м-Нитроанилин гидрохлорид	
	...-нафтиламин			$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
	4-Нитро-4'-аминостильбен-2,2'-дисульфокис-			2636121001	
	лоты моноватриевая соль			130557	ТУ 6—09—10—1430—80 ч
	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{SO}_3\text{Na})\text{CH}=\text{CH}(\text{SO}_3\text{H})\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$			п-Нитроанилин гидрохлорид	
2635321611				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
131578	ТУ 6—09—07—1283—81	ч		2636121011	
	5-Нитро-2-аминотиазол			130563	ТУ 6—09—06—545—75 ч
	2-Амино-5-нитротиазол			3-Нитроанилин-4-сульфокислота см. 2-Нит-	
	$\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$			росульфаниловая кислота	
2636122291				4-Нитроанилин-2-сульфокислоты аммоний-	
131304	ТУ 6—09—10—678—77	ч		ная соль	
	3-Нитроамино-1,2,4-триазол			$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{SO}_3\text{NH}_4$	
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{N}_5\text{O}_2$			2635320841	
2636122621				130326	ТУ 6—09—07—1108—84 ч
131584	ТУ 6—09—11—1632—82	ч		3-Нитроанисовая кислота	
	3-Нитро-4-аминофенетол см. 2-Нитро-4-это-			3-Нитро-4-метоксибензойная кислота	
	ксианилин			$\text{NO}_2(\text{CH}_3\text{O})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$	
	...-Нитро-...-аминофенол см. ...-Амино-...-нит-			2634530511	
	рофенол			131434	ТУ 6—09—07—536—86 ч
	2-Нитро-7-аминофлуорен см. 7-Амино-2-нит-			Нитроантранилазо	
	рофлуорен			3-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-	
	4-Нитро-о-анизидин			пиразолил)азо] бензойная кислота	
	5-Нитро-2-аминоанизол; 4-Нитро-2-метокси-			$\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{N}_5\text{O}_5$	
	анилин			2638110872	
	$\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_3$			131050	ТУ 6—09—05—469—78 чда
2636120921				4-Нитроантраниловая кислота	
130750	ТУ 6—09—07—1195—79	ч		2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит-	
	2-Нитро-п-анизидин			ро-2-аминобензойная кислота	
	3-Нитро-4-аминоанизол; 2-Нитро-4-метокси-			$\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$	
	анилин			2634610531	
	$\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_3$			130752	ТУ 6—09—07—878—85 ч
2636120911				5-Нитроантраниловая кислота	
130338	ТУ 6—09—07—1112—78	ч		2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нит-	
	о-Нитроанизол			ро-2-аминобензойная кислота	
	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			$\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$	
2632330861				2634610541	
130548	ТУ 6—09—07—73—77	ч		131007	ТУ 6—09—07—105—79 ч
	п-Нитроанизол			9-Нитроантрацен	
	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			$\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_2$	
2632330881				2636350301	
130550	ТУ 6—09—08—1435—80	ч		130377	ТУ 6—09—07—34—79 ч
	о-Нитроанилин			4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазо-	
	Азоамин оранжевый О			бензол см. Арсазен	
	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазо-	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$;			бензол-4''-сульфокислоты моноватриевая	
	$t_{\text{пл}} = 71 - 72,5^\circ\text{C}$ (1°C)			соль см. Сульфарсазен	
2636120971				5-Нитроаценафтен	
130555	ТУ 6—09—1321—76	ч		$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{NO}_2$	
	м-Нитроанилин				

2636350311				2633231241	
130380	ТУ 6—09—07—758—85	ч		130572	ТУ 6—09—11—1903—84 ч
о-Нитроацетанилид				п-Нитроацетофеноноксим	
Уксусной кислоты о-нитроанилид				$\text{CH}_3\text{C}=(\text{NOH})\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$	
$\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$				2636320581	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;				131603	
$t_{\text{пл}} = 91-94^\circ\text{C}$ (1°C)				ТУ 6—09—11—1704—82 ч	
2636211101				5-Нитробарбитуровая кислота, 3-водная	
130568	ТУ 6—09—1489—76	ч		Дилитуровая кислота	
м-Нитроацетанилид				$\text{C}_4\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_5 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
Уксусной кислоты м-нитроанилид				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
$\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$				2636540681	
2636211111				130573	
130328	ТУ 6—09—07—1330—83	ч		ТУ 6—09—2949—73 ч	
п-Нитроацетанилид				5-Нитробарбитуровой кислоты цезиевая соль	
1-Ацетиламино-4-нитробензол; Уксусной				Цезий дилитурат	
кислоты п-нитроанилид				$\text{C}_4\text{H}_3\text{CsN}_3\text{O}_5$	
$\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$				2636541161	
2636211121				131499	
130569	ТУ 6—09—10—1264—77	ч		ТУ 6—09—01—166—78 ч	
3-Нитро-4-(ацетиламино)анизол см. 2'-Нитро-4'-метоксиацетанилид				...-Нитробензальацетофенон см. ...-Нитробензилиденацетофенон	
4-Нитро-2-(ацетиламино)анизол см. 3'-Нитро-6'-метоксиацетанилид				м-Нитробензальдегид	
2-Нитро-4-(ацетиламино)бензойная кислота				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CHO}$	
3'-Нитро-4'-карбоксиацетанилид				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;	
$\text{NO}_2(\text{CH}_3\text{CONH})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$				$t_{\text{пл}} = 56,5-58^\circ\text{C}$ ($1,5^\circ\text{C}$)	
2634540491				2633120331	
131025	ТУ 6—09—15—365—78	ч		130576	
4-Нитро-2-(ацетиламино)бензойная кислота				ТУ 6—09—3903—85 ч	
5'-Нитро-2'-карбоксиацетанилид				п-Нитробензальдегид	
$\text{NO}_2(\text{CH}_3\text{CONH})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CHO}$	
2634540311				2633120341	
130754	ТУ 6—09—15—162—75	ч		130578	
5-Нитро-2-(ацетиламино)бензойная кислота				ТУ 6—09—09—260—85 ч	
4'-Нитро-2'-карбоксиацетанилид				п-Нитробензальдегид тиосемикарбазон	
$\text{NO}_2(\text{CH}_3\text{CONH})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NNHCSNH}_2$	
2634540501				2636570071	
131400	ТУ 6—09—10—1440—80	ч		130391	
5-Нитро-2-(ацетиламино)тиазол				ТУ 6—09—05—783—78 ч	
2-(Ацетиламино)-5-нитротиазол				о-Нитробензамид	
$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$				о-Нитробензойной кислоты амид	
2633232031				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$	
131302	ТУ 6—09—10—684—77	ч		131326	
3-Нитро-4-(ацетиламино)толуол см. 4'-Метил-2'-нитроацетанилид				ТУ 6—09—14—1478—79 ч	
...-Нитро-...-(ацетиламино)толуол см. ...-Нитро-...-ацетотолуидид				м-Нитробензамид	
3-Нитро-4-(ацетиламино)фенетол см. 2'-Нитро-4'-этоксиацетанилид				м-Нитробензойной кислоты амид	
2'-Нитро-п-ацетотолуидид см. 4'-Метил-2'-нитроацетанилид				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$	
3'-Нитро-п-ацетотолуидид				2636212041	
2-Нитро-4-(ацетиламино)толуол				131331	
$\text{NO}_2(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{NHCOCH}_3$				ТУ 6—09—14—1477—78 ч	
2633231181				п-Нитробензамид	
130389	ТУ 6—09—15—162—75	ч		п-Нитробензойной кислоты амид	
5'-Нитро-о-ацетотолуидид				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$	
4-Нитро-2-(ацетиламино)толуол				2636211151	
$\text{NO}_2(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{NHCOCH}_3$				130760	
130755	ТУ 6—09—15—477—80	ч		ТУ 6—09—14—1375—81 ч	
м-Нитроацетофенон				м-Нитробензгидразид	
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$				м-Нитробензонилгидразин	
2633231231				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHNH}_2$	
130336	ТУ 6—09—08—1173—77	ч		2636430521	
п-Нитроацетофенон				130345	
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$				ТУ 6—09—07—1324—83 ч	

2-(4-Нитробензилиден)этаноламин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 2632230801			
131646	ТУ 6—09—40—476—84	ч	
2-Нитробензилиденацетофенон 2-Нитробензальацетофенон; 2-Нитрохалкон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$ 2633231251			
130756	ТУ 6—09—07—84—79	ч	
3-Нитробензилиденацетофенон 3-Нитробензальацетофенон; 3-Нитрохалкон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$ 2633231261			
130757	ТУ 6—09—07—368—85	ч	
4'-Нитробензилиденацетофенон 4'-Нитробензальацетофенон; 4'-Нитрохалкон $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}=\text{CHC}_6\text{H}_5$ 2633231271			
130758	ТУ 6—09—10—1275—77	ч	
2-(4-Нитробензилиден)этаноламин см. 2-(<i>n</i> -Нитробензилиден)аминоэтанол 2-(<i>n</i>-Нитробензил)-1,3-индандион $\text{C}_{16}\text{H}_{11}\text{NO}_4$ 2633240451			
131062	ТУ 6—09—10—134—76	ч	
<i>m</i>-Нитробензиловый спирт $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{OH}$ 2632230181			
130851	ТУ 6—09—05—356—75	ч	
<i>n</i>-Нитробензиловый спирт $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{OH}$ 2632230191			
130362	ТУ 6—09—05—935—78	ч	
<i>n</i>-Нитро(бензилокси)бензол см. Бензил- <i>n</i> -нитрофениловый эфир <i>N</i>-(<i>m</i>-Нитробензилоксиметил)пиридиний хлорид $\text{C}_{13}\text{H}_{13}\text{ClN}_2\text{O}_3$ 2632340181			
130364	ТУ 6—09—16—1085—77	ч	
4-(<i>n</i>-Нитробензил)пиридин $\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$ 2636350341			
130815	ТУ 6—09—15—93—74	ч	
<i>n</i>-Нитробензил хлористый альфа-Хлор- <i>n</i> -нитротолуол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{Cl}$ 2636350351			
130583	ТУ 6—09—05—1003—79	ч	
<i>m</i>-Нитробензилхлорметиловый эфир см. Хлорметил(<i>m</i> -нитробензил)овый эфир <i>n</i>-Нитробензил цианистый <i>n</i> -Нитрофенилацетонитрил; <i>n</i> -Нитрофенилуксусной кислоты нитрил $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CN}$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$ 2636230651			
130368	ТУ 6—09—2736—73	ч	
5-Нитробензимидазол $\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2$ 2636350361			
130403	ТУ 6—09—07—393—85	ч	
5-Нитробензимидазол азотнокислый 5-Нитробензимидазол нитрат $\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2 \cdot \text{HNO}_3$ 2636350931			
131204	ТУ 6—09—07—701—85	ч	
5-Нитробензимидазол нитрат см. 5-Нитробензимидазол азотнокислый 5-Нитробензимидазолон $\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_3$ 2633231891			
131085	ТУ 6—09—07—573—75	ч	
<i>n</i>-Нитро-1-бензнафталид см. <i>N</i> -(<i>n</i> -Нитробензоил)-1-нафтиламин <i>N</i>-(<i>n</i>-Нитробензоил)-<i>o</i>-анизидин см. <i>n</i> -Нитробензойной кислоты <i>o</i> -анизидид ...-Нитробензоилгидразин см. ...-Нитробензгидразид 4-(<i>m</i>-Нитробензоил)-<i>o</i>-ксилол см. 3-Нитро-3',4'-диметилбензофенон <i>N</i>-(<i>n</i>-Нитробензоил)-1-нафтиламин <i>n</i> -Нитро-1-бензнафталид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_{10}\text{H}_7$ 2636160931			
131375	ТУ 6—09—11—1525—81	ч	
<i>N</i>-(<i>o</i>-Нитробензоил)-<i>N</i>-фенилгидроксиламин <i>o</i> -Нитро- <i>N</i> -фенилбензгидроксамовая кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CON}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_5$ 2636310061			
131124	ТУ 6—09—05—369—75	ч	
<i>N</i>-(<i>m</i>-Нитробензоил)-<i>N</i>-фенилгидроксиламин <i>m</i> -Нитро- <i>N</i> -фенилбензгидроксамовая кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CON}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_5$ 2636310071			
131040	ТУ 6—09—05—251—75	ч	
<i>N</i>-(<i>n</i>-Нитробензоил)-<i>N</i>-фенилгидроксиламин <i>n</i> -Нитро- <i>N</i> -фенилбензгидроксамовая кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CON}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_5$ 2634620201			
131036	ТУ 6—09—05—673—77	ч	
<i>o</i>-Нитробензоил хлорид <i>o</i> -Нитробензойной кислоты хлорангидрид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCl}$ 2634940151			
130372	ТУ 6—09—14—2200—85	ч	
<i>m</i>-Нитробензоил хлорид <i>m</i> -Нитробензойной кислоты хлорангидрид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCl}$ 2634940161			
130373	ТУ 6—09—14—1927—77	ч	
<i>n</i>-Нитробензоил хлорид <i>n</i> -Нитробензойной кислоты хлорангидрид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCl}$ 2634940171			
130379	ТУ 6—09—14—1784—84	ч	
<i>o</i>-Нитробензойная кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{пл}} = 145—148^\circ\text{C}$ (1°C) 2634310321			
130589	ТУ 6—09—801—76	ч	
<i>m</i>-Нитробензойная кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; $t_{\text{пл}} = 140—142^\circ\text{C}$ ($1,5^\circ\text{C}$) 2634310331			
131371	ТУ 6—09—19—79	ч	
<i>n</i>-Нитробензойная кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; $t_{\text{пл}} = 240—243^\circ\text{C}$ (1°C)			

2634310341				...-Нитробензоларсоновая кислота см.Нитрофениларсоновая кислота
130591	ТУ 6—09—1935—77	ч		4'-Нитробензолсульфанилид
	...-Нитробензойной кислоты амид см. ...Нитробензамид			Бензолсульфокислоты <i>п</i> -нитроанилид
	<i>п</i> -Нитробензойной кислоты <i>о</i> -анизидид			$C_6H_5SO_2NHC_6H_4NO_2$
	N-(<i>п</i> -Нитробензоил)- <i>о</i> -анизидин			2635350111
	$NO_2C_6H_4CONHC_6H_4OCH_3$			131399 ТУ 6—09—07—350—85 ч
2636212161				<i>о</i> -Нитробензолсульфенилхлорид см. <i>о</i> -Нитрофенилсульфенилхлорид
131376	ТУ 6—09—11—1091—78 ч			<i>м</i> -Нитробензолсульфокислоты <i>п</i> -анизидид
	<i>п</i> -Нитробензойной кислоты 2,4-динитроанилид см. 2',4',4'-Тринитробензанилид			$HO_2C_6H_4SO_2NHC_6H_4OCH_3$
	...-Нитробензойной кислоты <i>п</i> -карбэтоксанилид см. Этиловый эфир N-(...-нитробензоил)- <i>п</i> -аминобензойной кислоты			2635351311
	<i>о</i> -Нитробензойной кислоты натриевая соль			131353 ТУ 6—09—11—1236—79 ч
	Натрий <i>о</i> -нитробензоат			<i>о</i> -Нитробензолсульфокислоты калиевая соль
	$NO_2C_6H_4COONa$			$NO_2C_6H_4SO_3K$
2634410321				2635320861
131013	ТУ 6—09—13—622—77 ч			130381 ТУ 6—09—14—1888—78 ч
	<i>м</i> -Нитробензойной кислоты натриевая соль, 3-водная			<i>м</i> -Нитробензолсульфокислоты натриевая соль
	Натрий <i>м</i> -нитробензоат			$NO_2C_6H_4SO_3Na$
	$NO_2C_6H_4COONa \cdot 3H_2O$			2635320871
2634410331				130599 ТУ 6—09—07—715—76 ч
131012	ТУ 6—09—13—438—75 ч			<i>п</i> -Нитробензолсульфокислоты <i>о</i> -толуидид
	<i>п</i> -Нитробензойной кислоты натриевая соль			$NO_2C_6H_4SO_2NHC_6H_4CH_3$
	Натрий <i>п</i> -нитробензоат			2635351331
	$NO_2C_6H_4COONa$			131373 ТУ 6—09—11—1267—79 ч
2634410341				...-Нитробензолсульфокислоты хлорангидрид см. ...Нитробензолсульфохлаорид
131014	ТУ 6—09—13—627—78 ч			<i>о</i> -Нитробензолсульфохлаорид
	4-Нитробензойной кислоты нитрил см. 4-Нитробензонитрил			<i>о</i> -Нитробензолсульфокислоты хлорангидрид
	...-Нитробензойной кислоты ...-нитроанилид см. ...Динитробензанилид			$NO_2C_6H_4SO_2Cl$
	<i>м</i> -Нитробензойной кислоты <i>о</i> -оксианилид			2635350531
	3-Нитро-2'-оксибензанилид			130413 ТУ 6—09—15—122—75 ч
	$NO_2C_6H_4CONHC_6H_4OH$			<i>м</i> -Нитробензолсульфохлаорид
2636212281				<i>м</i> -Нитробензолсульфокислоты хлорангидрид
131478	ТУ 6—09—11—1187—78 ч			$NO_2C_6H_4SO_2Cl$
	<i>м</i> -Нитробензойной кислоты <i>п</i> -оксианилид			2635350541
	3-Нитро-4'-оксибензанилид			130416 ТУ 6—09—11—1667—82 ч
	$NO_2C_6H_4CONHC_6H_4OH$			<i>п</i> -Нитробензолсульфохлаорид
2636212151				<i>п</i> -Нитробензолсульфокислоты хлорангидрид
131428	ТУ 6—09—11—1088—78 ч			$NO_2C_6H_4SO_2Cl$
	<i>п</i> -Нитробензойной кислоты <i>п</i> -оксианилид			2635350551
	$HOC_6H_4HNC(O)C_6H_4NO_2$			130419 ТУ 6—09—15—205—76
2636212741				4-Нитробензонитрил
131546	ТУ 6—09—11—1424—80 ч			4-Нитробензойной кислоты нитрил
	...-Нитробензойной кислоты хлорангидрид см. ...Нитробензоил хлорид			$NO_2C_6H_4CN$
	<i>м</i> -Нитробензойной кислоты <i>м</i> -хлоранилид			2636230661
	3-Нитробенз-3'-хлоранилид			130763 ТУ 6—09—14—1283—85 ч
	$NO_2C_6H_4CONHC_6H_4Cl$			4-Нитробензо-2,1,3-тиадиазол
2636212291				$C_6H_3N_3O_2S$
131354	ТУ 6—09—11—1121—783 ч			2631520591
	7-Нитро-3Н-2,1-бензоксамеркуролон-3 см.			130766 ТУ 6—09—08—1678—83 ч
	2-(Оксимеркур)-3-нитробензойная кислота ангидрид			5'-Нитро- <i>о</i> -бензотолуидид
	Нитробензол			2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол; Бензойной кислоты 5-нитро- <i>о</i> -толуидид
	$C_6H_5NO_2$			$C_6H_5CONHC_6H_3(CH_3)NO_2$
Для светолокаторов				2636212301
2636350381				131479 ТУ 6—09—11—1122—78 ч
130764	ТУ 6—09—09—120—78 ч			4-Нитробензотриазол
Пл. 1,2030—1,2040 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,5520—1,5530;				$C_6H_4N_4O_2$
$t_{кип}$ = 209,5—211,5 °С				2636351011
Для ячеек Керра				131268 ТУ 6—09—05—866—78 ч
2636350391				5-Нитробензотриазол
130592	ТУ 6—09—47—75 ч			$C_6H_4N_4O_2$
				2636351191
				131278 ТУ 6—09—05—927—78 ч
				<i>м</i> -Нитробензотрифторид
				<i>м</i> -Нитро(трифторметил)бензол; альфа,альфа-

фа, альфа-Трифтор- <i>м</i> -нитротолуол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CF}_3$		4-Диметиламино-4'-нитростильбен $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$	
2636351031		2636160941	
131347	ТУ 6—09—11—1109—78	131413	ТУ 6—09—13—758—80
<i>м</i> -Нитробензофенон $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$		<i>м</i> -Нитро- <i>N,N</i> -диметиланилин <i>N,N</i> -Диметил- <i>м</i> -нитроанилин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$	
2633231281		2636160521	
131031	ТУ 6—09—14—1278—76	131309	ТУ 6—09—07—1374—83
<i>п</i> -Нитробензофенон $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$...-Нитро- <i>N,N</i> -диметиланилин см. <i>N,N</i> -Ди- метил-...-нитроанилин	
2633232041		6-Нитро-2,4-диметиланилин см. 6-Нитро-2,4- ксилидин	
131146	ТУ 6—09—14—1685—83	6'-Нитро-2',4'-диметилацетанилид 6-Нитро- <i>N</i> -ацетил-2,4-ксилидин $\text{NO}_2(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_2\text{NHCOCH}_3$	
3-Нитробенз-3'-хлоранилид см. <i>м</i> -Нитробен- зойной кислоты <i>м</i> -хлоранилид		2636211141	
...-Нитробифенил см. ...-Нитродифенил		131009	ТУ 6—09—07—1413—84
1-Нитро-2-бутанол $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{NO}_2$		3-Нитро-1,2-диметилбензол см. 3-Нитро- <i>о</i> - ксилол	
2632110761		3-Нитро-3',4'-диметилбензофенон 4-(<i>м</i> -Нитробензоил)- <i>о</i> -ксилол $(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{C}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$	
130420	ТУ 6—09—16—1086—77	2633232441	
-Нитро- <i>трет</i> -бутилбензол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}(\text{CH}_3)_3$		131567	ТУ 6—09—11—1476—80
2636350401		3-Нитро-2,6-диметилпиридин см. 3-Нитро- 2,6-лутидин	
131155	ТУ 6—09—13—819—82	5-Нитро-2,6-диметилхинолин $\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$	
4-Нитро- <i>N</i> -бутилфталимид см. <i>N</i> -Бутил-4- нитрофталимид		2631540771	
<i>о</i> -Нитробутоксibenзол см. <i>о</i> -(Бутокси) нитро- бензол		131516	ТУ 6—09—16—1144—78
<i>п</i> -Нитробутоксibenзол см. <i>п</i> -(Бутокси) нитро- бензол		5-Нитро-2,4-диоксипиримидин см. 5-Нитро- урацил	
2-(бета-Нитровинил)фуран см. 1-(2-Фурил)- 2-нитроэтилен		<i>о</i> -Нитродифенил <i>о</i> -Нитробифенил $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_5$	
<i>п</i> -Нитро(гексилокси)бензол см. <i>п</i> -(Гексило- кси) нитробензол		2636350421	
<i>п</i> -Нитро(гептилокси)бензол Гептил- <i>п</i> -нитрофениловый эфир $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$		130401	ТУ 6—09—08—1665—83
2632331281		<i>п</i> -Нитродифенил <i>п</i> -Нитробифенил $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_5$	
131186	ТУ 6—09—09—385—74	2636350431	
3-Нитро-4-гидроксibenзилламин гидрохлорид $\text{NO}_2(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{NH}_2\cdot\text{HCl}$		130611	ТУ 6—09—08—1190—77
2632230201		<i>о</i> -Нитродифениламин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_5$	
131120	ТУ 6—09—05—549—76	2636160541	
4-Нитро-3-гидроксibenзойная кислота $\text{NO}_2(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$		130402	ТУ 6—09—09—550—78
2634510351		<i>м</i> -Нитродифениламин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_5$	
130781	ТУ 6—09—07—1111—78	2636160551	
5-Нитро-2-гидроксibenзойная кислота см. 5-Нитросалициловая кислота		130448	ТУ 6—09—07—802—82
3-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4- пиразолил)азо]бензойная кислота см. Нитро- антрахилазо		<i>п</i> -Нитродифениламин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_5$	
5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4- пиразолил)азо]бензолсульфокислоты калие- вая соль см. МФП-АНИФЕСК		2636161091	
Нитрогуанидин $\text{NO}_2\text{NHC}(\text{NH})\text{NH}_2$		131492	ТУ 6—09—07—932—77
2636530381		3-Нитродифениленоксид 3-Нитродибензофуран $\text{C}_{12}\text{H}_7\text{NO}_3$	
130875	ТУ 6—09—07—464—75	2632340161	
2-Нитро- <i>N,N'</i> -диацетил-1,4-фенилендиамин <i>N,N'</i> -Диацетил-2-нитро-1,4-фенилендиамин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{NHCOCH}_3)_2$		131132	ТУ 6—09—08—218—84
2636211161		...-Нитродифенилнитрозамин см. <i>N</i> -Нитрозо- ...-нитродифениламин	
131345	ТУ 6—09—07—1025—78	<i>п</i> -Нитродифениловый эфир <i>п</i> -Нитродифенилоксид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_6\text{H}_5$	
3-Нитродибензофуран см. 3-Нитродифени- леноксид		2632340171	
2-Нитродимедон см. 5,5-Диметил-2-нитро- 1,3-циклогександион		130769	ТУ 6—09—07—603—85
4-Нитро-4'-(диметиламино)стильбен			

<i>n</i> -Нитродифенилоксид см. <i>n</i> -Нитродифениловый эфир		2633240461	
1-Нитро-2,5-дихлорбензол		130621	ТУ 6—09—10—999—74 ч
1,4-Дихлор-2-нитробензол; 2,5-Дихлорнитробензол		4-Нитрозо-<i>o</i>-крезол	
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NO}_2$		2-Метил-4-нитрозофенол	
2636350241		$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO})\text{OH}$	
050851	ТУ 6—09—07—298—86 ч	2636340041	
4-Нитро-5,7-дихлор-2,1,3-бензотиадиазол		131232	ТУ 6—09—16—1117—77 ч
$\text{C}_6\text{HCl}_2\text{N}_3\text{O}_2\text{S}$		4-Нитрозо-<i>m</i>-крезол	
2636351551		3-Метил-4-нитрозофенол	
131688	ТУ 6—09—07—1520—86 ч	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{OH}$	
6-Нитро-2,4-дихлорфенол		2636340061	
2,4-Дихлор-6-нитрофенол		131621	ТУ 6—09—40—342—84 ч
$\text{Cl}_2(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}$		N-Нитрозо-N-метиланилин	
2632210571		N-Метил-N-нитрозоанилин	
051410	ТУ 6—09—10—162—86 ч	$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)\text{NO}$	
2-(4-Нитрозоанилино)этанол		2636160591	
2-[N-(4-Нитрозофенил)амино]этанол; N-(4-Нитрофенил)этанолламин		130549	ТУ 6—09—07—1408—84 ч
$\text{ONC}_6\text{H}_4\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		4-Нитрозо-5-метил-2-изопропилфенол	см.
2632111991		6-Нитрозотимол	
131659	ТУ 6—09—40—941—85 ч	N-Нитрозо-N-метилмочевина	см. N-Метил-N-нитрозомочевина
Нитрозобензол		1-Нитрозо-2-нафтамин	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}$		$\text{NOC}_{10}\text{H}_6\text{NH}_2$	
2636340031		2636122071	
130771	ТУ 6—09—07—239—84 ч	131178	ТУ 6—09—07—381—85 ч
5-Нитрозо-4,6-диамино-2-меркаптопиримидин		N-Нитрозо-1-нафтилгидроксиламин	аммонийная соль см. Неокупферон
4,6-Диамино-5-нитрозо-2-пиримидинтиол		1-Нитрозо-2-нафтол	
$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_5\text{OS}$		Реактив Ильинского	
2635110541		C.I. 10005	
131483	ТУ 6—09—10—1006—74 ч	$\text{NOC}_{10}\text{H}_6\text{OH}$	
N-Нитрозодиметиламин		2638110901	
Диметилнитрозамин		130607	ГОСТ 7756—73 ч
$(\text{CH}_3)_2\text{NNO}$		2638110902	
2636140171		130608	ГОСТ 7756—73 чда
131211	ТУ 6—09—08—436—77 ч	Показатели качества:	
<i>n</i>-Нитрозо-N,N-диметиланилин		Массовая доля основного вещества, %	чда ч
N,N-Диметил- <i>n</i> -нитрозанилин		Температура плавления, °C, (в интервале 1 °C)	≥99,0 ≥98,0
$\text{NOC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$		Чувствительность к кобальту (0,001 мг Со в 10 мл раствора) по оптической плотности	107,5—106,5— 109,0 109,0
2638110881		Нерастворимые в уксусной кислоте вещества, %	0,05 не норм.
130609	ТУ 6—09—07—328—74 ч	Остаток после прокаливании, % (в виде сульфатов)	≤0,2 ≤0,3
<i>n</i>-Нитрозо-N,N-диметиланилин гидрохлорид		2-Нитрозо-1-нафтол	
$\text{NOC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{HCl}$		C.I. 10010	
2636160561		$\text{NOC}_{10}\text{H}_6\text{OH}$	
130610	ТУ 6—09—07—686—76 ч	2638110912	
N-Нитрозодифениламин		130604	ТУ 6—09—07—706—76 чда
$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NNO}$		1-Нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты	
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;		динатриевая соль см. Нитрозо-Р-соль	
$t_{\text{пл}} = 65—67,5^\circ\text{C}$ (1,5 °C)		2-Нитрозо-1-нафтол-4-сульфокислота , 3,5-водная	
2636150251		$\text{NO}(\text{HO})\text{C}_{10}\text{H}_5\text{SO}_3\text{H} \cdot 3,5\text{H}_2\text{O}$	
130612	ТУ 6—09—3154—76 ч	2635321401	
<i>n</i>-Нитрозодифениламин		131028	ТУ 6—09—07—351—74 ч
$\text{NOC}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_5$		N-Нитрозо-<i>o</i>-нитродифениламин	
2638110892		N-Нитрозо- <i>o</i> -нитро-N-фениланилин; <i>o</i> -Нитродифенилнитрозамин	
130613	ТУ 6—09—05—934—78 чда	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{NO})\text{C}_6\text{H}_5$	
N-Нитрозодиэтиламин		2636160951	
Диэтилнитрозамин		131475	ТУ 6—09—07—796—81 ч
$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NNO}$		N-Нитрозо-<i>n</i>-нитродифениламин	
2636340051		N-Нитрозо- <i>n</i> -нитро-N-фениланилин; <i>n</i> -Нит-	
131358	ТУ 6—09—08—631—79 ч		
<i>n</i>-Нитрозо-N,N-диэтиланилин			
$\text{NOC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$			
2636160571			
130614	ТУ 6—09—11—1212—79 ч		
2-Нитрозо-1,3-индандион			
$\text{C}_9\text{H}_5\text{NO}_3$			

роцифенилнитрозамин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{NO})\text{C}_6\text{H}_5$			
2636161141			
131493	ТУ 6—09—07—1008—85	ч	
N-Нитрозо-...-нитро-N-фениланилин см. N-			
Нитрозо-...-нитродифениламин			
5-Нитрозооксин см. 5-Нитрозо-8-оксихинолин			
5-Нитрозо-8-оксихинолин			
5-Нитрозооксин			
$\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$			
2632250201			
130449	ТУ 6—09—07—541—75	ч	
4-Нитрозорезорцин			
$\text{NOC}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$			
2632210781			
130619	ТУ 6—09—05—66—74	ч	
Нитрозо-Р-соль			
1-Нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты			
динатриевая соль			
$\text{NO}(\text{HO})\text{C}_{10}\text{H}_4(\text{SO}_3\text{Na})_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 92,0\%$			
2638110921			
130620	ТУ 6—09—5320—86	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$			
2638110922			
131286	ТУ 6—09—5320—86	чда	
6-Нитрозотимол			
4-Нитрозо-5-метил-2-изопропилфенол			
$(\text{CH}_3)_2\text{CH}(\text{NO})\text{C}_6\text{H}_2(\text{CH}_3)\text{OH}$			
2632210791			
130405	ТУ 6—09—07—260—84	ч	
Нитрозотрихлорорутений см. Рутений нитрозотрихлорид			
2-[N-(4-Нитрозофенил)амино]этанол см.			
2-(4-Нитрозоанилино)этанол			
N-Нитрозо-N-фенилгидроксиламин аммонийная соль			
Купферон			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{NO})\text{ONH}_4$			
2638110722			
131494	ГОСТ 5857—79	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, % $\geq 97,0$			
Чувствительность к железу и алюминию 0,001 мг в 5 мл раствора			
Нерастворимые в воде вещества, % $\leq 0,1$			
Остаток после прокаливании, % $\leq 0,05$			
п-Нитрозофенол			
п-Бензохинонмонооксим; п-Хинонмонооксим			
$\text{NOC}_6\text{H}_4\text{OH}$			
2636320131			
210244	ТУ 6—09—07—1064—78	ч	
5-Нитро-1,3-изоиндолинион см. 4-Нитрофталамид			
2-Нитро-4-изопропиламин			
3-Нитро-4-кумидин			
$\text{NO}_2[(\text{CH}_3)_2\text{CH}]\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$			
2636121031			
130465	ТУ 6—09—15—260—76	ч	
2-Нитро-1,3-индандион, 2-водный			
$\text{C}_9\text{H}_5\text{NO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2633240472			
130411	ТУ 6—09—10—1178—76	чда	
...-Нитро-...-карбоксацетанилид см. ...-Нитро-...-(ацетиламино)бензойная кислота			
м-Нитрокоричная кислота			
3-(м-Нитрофенил)акриловая кислота			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$			
2634310351			
130774	ТУ 6—09—05—764—78	ч	
п-Нитрокоричная кислота			
3-(п-Нитрофенил)акриловая кислота			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$			
2634310361			
130412	ТУ 6—09—05—777—78	ч	
м-Нитрокоричный альдегид			
3-(м-Нитрофенил)акролеин			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCHO}$			
2633130051			
131053	ТУ 6—09—11—1337—79	ч	
2-Нитро-п-крезол			
4-Метил-2-нитрофенол			
$\text{H}_3\text{CC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{OH}$			
2632211901			
131645	ТУ 6—09—40—649—84	ч	
Нитроксаминазо			
4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофенил)азо]нафталин-1,7-дисульфокислоты			
тринатриевая соль			
$\text{NaO}_3\text{S}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_4(\text{NH}_2)\times$			
$\times (\text{SO}_3\text{Na})_2$			
2638111762			
131362	ТУ 6—09—05—2—78	чда	
6-Нитро-2,4-ксилидин			
2,4-Диметил-6-нитроанилин; 6-Нитро-2,4-диметиланилин			
$(\text{CH}_3)_2(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_2\text{NH}_2$			
2636121021			
052248	ТУ 6—09—07—1442—85	ч	
2-Нитро-м-ксилол			
1,3-Диметил-2-нитробензол			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$			
2636350451			
130776	ТУ 6—09—15—370—78	ч	
2-Нитро-п-ксилол			
1,4-Диметил-2-нитробензол			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$			
2636350461			
130777	ТУ 6—09—07—419—86	ч	
3-Нитро-о-ксилол			
1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметилбензол			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$			
2636350981			
131330	ТУ 6—09—11—1068—78	ч	
4-Нитро-о-ксилол			
1,2-Диметил-4-нитробензол			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$			
2636350471			
131029	ТУ 6—09—15—172—75	ч	
4-Нитро-м-ксилол			
1,3-Диметил-4-нитробензол			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$			
2636350481			
130778	ТУ 6—09—15—116—75	ч	
6-Нитрокумарин			
$\text{C}_9\text{H}_5\text{NO}_4$			
2634810151			
130451	ТУ 6—09—15—362—78	ч	
3-Нитро-4-кумидин см. 2-Нитро-4-изопропиламин			
8-Нитролепидин			

8-Нитро-4-метилхинолин $C_{10}H_8N_2O_2$	2636212671	ТУ 6—09—11—1282—79	ч
2636350501	131369	3-Нитро-4-метоксибензойная кислота см.	
131141 ТУ 6—09—16—1041—76		3-Нитроанисовая кислота	
3-Нитро-2,6-лутидин		N- <i>п</i> -Нитро-N'- <i>о</i> -метоксифенилмочевина $NO_2C_6H_4NHCONHC_6H_4OCH_3$	
2,6-Диметил-3-нитропиридин; 3-Нитро-2,6-диметилпиридин $C_7H_8N_2O_2$	2636540701	ТУ 6—09—14—1659—83	ч
2636350511	130477	3-Нитро-5-метоксисалициловый альдегид $CH_3O(NO_2)C_6H_2(OH)CHO$	
130466 ТУ 6—09—15—112—74	2633120611	ТУ 6—09—13—669—78	ч
4-Нитро-1-меркаптобензол см. <i>п</i> -Нитротиро-фенол	131515	4'-Нитро-2'-метокси- <i>п</i> -толуолсульфанилид см. <i>п</i> -Толуолсульфокислоты 4-нитро- <i>о</i> -ани-зидид	
Нитрометан CH_3NO_2		3-Нитро-N-(<i>п</i> -метоксифенил)фталимид	
2636350521		3-Нитрофталевой кислоты N-(<i>п</i> -метоксифе-нил)имид $C_{15}H_{10}N_2O_5$	
130623 ТУ 6—09—11—876—77	2636221421	ТУ 6—09—07—520—85	ч
<i>п</i> -Нитро-N-метиланилин $NO_2C_6H_4NHCH_3$	131436	Нитромочевина $NO_2NHCONH_2$	
2636161041	2636540711	ТУ 6—09—07—911—77	ч
131439 ТУ 6—09—07—566—78	130417	4-Нитронафталевый ангидрид $C_{12}H_5NO_5$	
3-Нитро-4-метиланилин см. 3-Нитро- <i>п</i> -толу-идин	2634920171	ТУ 6—09—07—1176—79	ч
4-Нитро-2-метиланилин см. 4-Нитро- <i>о</i> -толу-идин	130854	1-Нитронафталин $C_{10}H_7NO_2$	
5-Нитро-2-метиланилин см. 5-Нитро- <i>о</i> -толу-идин	2636350551	ТУ 6—09—07—1056—78	ч
<i>п</i> -Нитро-N-метилацетанилид	130625	5-Нитро-1-нафталинсульфокислота, 2-вод-ная $C_{10}H_7NO_5 \cdot 2H_2O$	
Уксусной кислоты <i>п</i> -нитро-N-метиланилид $CH_3CON(CH_3)C_6H_4NO_2$	2635320891	ТУ 6—09—07—1491—85	ч
2636212051	130779	1-Нитро-2-нафтамин 1-Нитро-2-аминонафталин $NO_2C_{10}H_6NH_2$	
131438 ТУ 6—09—07—558—78	2636120941	ТУ 6—09—07—584—75	ч
5-Нитро-2-метилбензимидазол	130322	4-Нитро-1-нафтамин 1-Нитро-4-аминонафталин $NO_2C_{10}H_6NH_2$	
2-Метил-5-нитробензимидазол $C_8H_7N_3O_2$	2636120951	ТУ 6—09—07—594—75	ч
2636350531	130323	1-Нитро-2-нафтол $NO_2C_{10}H_6OH$	
130467 ТУ 6—09—07—117—79	2632220301	ТУ 6—09—07—94—81	ч
3-Нитро-4-метил-1-изопропилбензол см.	130780	3-Нитро-N-(<i>о</i> -нитрофенил)фталимид	
2-Нитро- <i>п</i> -цимол		3-Нитрофталевой кислоты N-(<i>о</i> -нитрофе-нил)имид $C_{14}H_7N_3O_6$	
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1-нитронафталин	2636221431	ТУ 6—09—09—669—75	ч
4'-Нитро-2'-метил- <i>п</i> -толуолсульфанилид см. <i>п</i> -Толуолсульфокислоты 4-нитро- <i>о</i> -толуидид	131444	<i>п</i> -Нитро(нонилокси)бензол Нонил- <i>п</i> -нитрофениловый эфир $NO_2C_6H_4O(CH_2)_8CH_3$	
N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин	2632331291	ТУ 6—09—09—386—74	ч
4-Нитро-1-(N-метил)- <i>о</i> -фенилендиамин	131187	3-Нитро-2'-оксibenзанилид см. <i>м</i> -Нитробен-зойной кислоты <i>о</i> -оксанилид	
1-(N-Метил)-4-нитро- <i>о</i> -фенилендиамин $NO_2C_6H_3NHCH_3(NH_2)$		3-Нитро-4'-оксibenзанилид см. <i>м</i> -Нитробен-зойной кислоты <i>п</i> -оксанилид	
2636161161		5-Нитро-4-оксизофталевый альдегид см.	
131606 ТУ 6—09—11—1653—82			
...-Нитро-2-метилхинолин см. ...-Нитрохи-нальдин			
8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин			
1-(Нитрометил)-1-циклогексанол $C_7H_{13}NO_3$			
2632130101			
130476 ТУ 6—09—16—1061—77			
...-Нитро-...-метоксанилин см. ...-Нитро-...-анизидин			
2-Нитро-4-метоксанилин см. 3-Нитро-4-ами-ноанизол			
2'-Нитро-4'-метоксиацетанилид			
3-Нитро-4-(ацетиламино)анизол $CH_3CONHC_6H_3(NO_2)OCH_3$			
2636212321			
131383 ТУ 6—09—07—261—85			
3'-Нитро-6'-метоксиацетанилид			
4-Нитро-2-(ацетиламино)анизол $CH_3CONHC_6H_3(NO_2)OCH_3$			

4-Гидрокси-5-нитроизофталальдегид			
...-Нитрооксин см. ...-Нитро-8-хинолинол			
2-(5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо)-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Сульфонитразо Э			
N-2-[1-(4-Нитро-2-оксифенилазо)-2-нафтил]пропионогидразид диметилформамид (1:1) см. Нофaproзид			
...-Нитро-8-оксихинолин см. ...-Нитро-8-хинолинол			
6-Нитро-1-оксофталан см. 6-Нитрофталид			
4-Нитропиридин-N-оксид			
$C_5H_4N_2O_3$			
2636330011			
130782	ТУ 6—09—15—658—85	ч	
5-Нитропирозлизевая кислота см. 5-Нитро-2-фуранкарбоновая кислота			
3-Нитро-5-пропил-1,2,4-триазол			
$C_8H_8N_4O_2$			
2631521351			
131600	ТУ 6—09—11—1675—82	ч	
3-Нитросалицилальдоксим			
$NO_2C_6H_3(OH)CH=NOH$			
2636320181			
131217	ТУ 6—09—07—637—85	ч	
4-Нитросалициловая кислота			
$NO_2(HO)C_6H_3COOH$			
2634510361			
130628	ТУ 6—09—15—533—82	ч	
5-Нитросалициловая кислота			
5-Нитро-2-оксibenзойная кислота			
$NO_2(HO)C_6H_3COOH$			
2634510371			
130629	ТУ 6—09—07—835—77	ч	
3-Нитросалициловый альдегид			
$NO_2(HO)C_6H_3CHO$			
2633120561			
131210	ТУ 6—09—07—435—75	ч	
5-Нитросалициловый альдегид			
$NO_2(HO)C_6H_3CHO$			
2633340041			
130454	ТУ 6—09—07—271—74	ч	
4-Нитростильбен			
$C_6H_5CH=CHC_6H_4NO_2$			
2636351021			
131307	ТУ 6—09—07—104—78	ч	
2-Нитросульфаниловая кислота			
2-Нитро-4-аминобензолсульфокислоты;			
3-Нитроанилин-4-сульфокислоты			
$NO_2C_6H_3(NH_2)SO_3H$			
2635320821			
130566	ТУ 6—09—07—410—86	ч	
5-[(4-Нитро-3-сульфофенил)азо]салициловая кислота см. Ализариновый желтый PC (RS)			
5-Нитро-2-[3-[(n-сульфофенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновой кислоты мононатриевая соль см. Сульфарсазен			
n-Нитротианизол			
Метил-n-нитрофенилсульфид			
$NO_2C_6H_4SCH_3$			
2635130541			
130788	ТУ 6—09—11—1226—79	ч	
2-Нитротиафен			
$C_4H_3NO_2S$			
2636351051			
130486	ТУ 6—09—08—1038—75	ч	
n-Нитротиафенол			
4-Нитро-1-меркаптобензол			
$NO_2C_6H_4SH$			
2635110341			
130786	ТУ 6—09—15—189—76	ч	
N-(4-Нитро-o-толил)малеаминовая кислота			
Малеиновой кислоты N-(4-нитро-o-толил)-моноамид			
$HOOCCH=CHCONHC_6H_3(NO_2)CH_3$			
2636212581			
131472	ТУ 6—09—07—787—79	ч	
N-[n-(2-Нитротоллил)]малеаминовая кислота			
Малеиновой кислоты N-[n-(2-нитротоллил)]-моноамид			
$HOOCCH=CHCONHC_6H_3(NO_2)CH_3$			
2636212591			
131457	ТУ 6—09—07—708—79	ч	
2-Нитро-n-толуидин			
Азоамин красный А; 4-Амино-3-нитротолуол;			
2-Нитро-4-метиланилин			
C.I. 37110			
$NO_2(CH_3)C_6H_3NH_2$			
2636121041			
130631	ТУ 6—09—07—660—76	ч	
3-Нитро-n-толуидин			
4-Амино-2-нитротолуол; 3-Нитро-4-метиланилин			
$NO_2(CH_3)C_6H_3NH_2$			
2636121051			
130491	ТУ 6—09—07—358—85	ч	
4-Нитро-o-толуидин			
Азоамин красный ЗС; 2-Амино-5-нитротолуол; 4-Нитро-2-метиланилин			
C.I. 37100			
$NO_2(CH_3)C_6H_3NH_2$			
2636121061			
130518	ТУ 6—09—07—233—84	ч	
5-Нитро-o-толуидин			
Азоамин алый Ж; 2-Амино-4-нитротолуол; 5-Нитро-2-метиланилин			
C.I. 37105			
$NO_2(CH_3)C_6H_3NH_2$			
2636121071			
130630	ТУ 6—09—11—679—76	ч	
2-Нитротолуол-4-сульфамид			
2-Нитротолуол-4-сульфокислоты амид			
$NO_2(CH_3)C_6H_3SO_2NH_2$			
2635350561			
131096	ТУ 6—09—05—583—76	ч	
4'-Нитро-n-толуолсульфанилид			
n-Толуолсульфокислоты n-нитроанилид			
$NO_2C_6H_4NHHSO_2C_6H_4CH_3$			
2635351161			
131328	ТУ 6—09—11—1477—80	ч	
2-Нитротолуол-4-сульфокислоты амид см.			
2-Нитротолуол-4-сульфамид			
2-Нитротолуол-4-сульфокислоты хлорангидрид см. 2-Нитротолуол-4-сульфохлорид			
2-Нитротолуол-4-сульфохлорид			
2-Нитротолуол-4-сульфокислоты хлорангидрид			
$NO_2(CH_3)C_6H_3SO_2Cl$			
2635350571			
131097	ТУ 6—09—05—864—78	ч	
7-Нитро-1,3,5-триазаадамтан			
$C_7H_{12}N_4O_2$			
2636351071			
131458	ТУ 6—09—05—498—76	ч	

3-Нитро-1,2,4-триазол $C_2H_2N_4O_2$		вый эфир масляной кислоты о-Нитрофенилгидразин $NO_2C_6H_4NHNH_2$	
2636351201		2636430541	
131412	ТУ 6—09—11—1201—79	130644	ТУ 6—09—08—1697—83
3-Нитро-1,2,4-триазолин-5-он $C_2H_2N_4O_3$		п-Нитрофенилгидразин $NO_2C_6H_4NHNH_2$	
2633221121		2636430561	
131549	ТУ 6—09—11—1456—80	130479	ТУ 6—09—08—1681—83
м-Нитро(трифторметил)бензол см. <i>м-Нитро-бензотрифторид</i>		...-Нитрофенилдисульфид см. <i>...-Динитроди-фенилдисульфид</i>	
Нитрофарин $C_{20}H_{17}NO_6$		2-Нитро-1,4-фенилендиамин 1,4-Диамино-2-нитробензол $C_6H_7N_3O_2$	
2633231301		Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$; $t_{пл} = 138,5 \pm 1,5^\circ C$	
130831	ТУ 6—09—05—625—77	2636121081	
2633231303		130480	ТУ 6—09—21—83
131395	ТУ 6—09—05—625—77	3-Нитро-1,2-фенилендиамин 1,2-Диамино-3-нитробензол $NO_2C_6H_3(NH_2)_2$	
5-Нитро-о-фенантролин $C_{12}H_7N_3O_2$		2636122081	
$t_{пл} = 200—204^\circ C$ (1,5 °C)		131169	ТУ 6—09—07—255—74
2636350641		4-Нитро-1,2-фенилендиамин 1,2-Диамино-4-нитробензол $NO_2C_6H_3(NH_2)_2$	
130873	ТУ 6—09—2617—73	2636121091	
п-Нитрофенацил бромистый см. <i>альфа-Бром-п-нитроацетофенон</i>		130529	ТУ 6—09—11—1050—86
2-Нитро-п-фенетидин см. <i>2-Нитро-4-этокси-анилин</i>		4-Нитро-1,3-фенилендиамин 1,3-Диамино-4-нитробензол $NO_2C_6H_3(NH_2)_2$	
п-Нитрофенетол $NO_2C_6H_4OC_2H_5$		2636121101	
2632330911		131093	ТУ 6—09—16—1030—76
130474	ТУ 6—09—07—461—75	м-Нитрофенилизоцианат см. <i>м-Нитрофени-ловый эфир изоциановой кислоты</i>	
4-(п-Нитрофенилазо)-1-нафтол см. <i>Магне-зон II</i>		п-Нитрофенилкаприлат см. <i>п-Нитрофенил-октанат</i>	
4-(п-Нитрофенилазо)резорцин см. <i>Магне-зон I</i>		9-(п-Нитрофенил)карбазол $C_{18}H_{12}N_2O_2$	
5-[(м-Нитрофенил)азо]салициловой кисло-ты натриевая соль см. <i>Ализариновый жел-тый ЖКЖ (GG), натриевая соль</i>		2636351401	
5-[(п-Нитрофенил)азо]салициловой кисло-ты натриевая соль см. <i>Ализариновый желтый Р (R)</i>		131662	ТУ 6—09—16—1356—83
5-Нитро-2-[3-[п-(фенилазо)фенил]-1-триа-зено]бензоларсоновая кислота см. <i>Арсазен</i>		п-Нитрофениллаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кис-лоты $CH_3(CH_2)_{10}COOC_6H_4NO_2$	
3-(...-Нитрофенил)акриловая кислота см. <i>...-Нитрокоричная кислота</i>		2634713311	
3-(м-Нитрофенил)акролеин см. <i>м-Нитроко-ричный альдегид</i>		131113	ТУ 6—09—09—281—74
о-Нитрофениларсоновая кислота <i>о-Нитробензоларсоновая кислота</i> $NO_2C_6H_4AsO(OH)_2$		N-(о-Нитрофенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил)мо-ноамид $NO_2C_6H_4NHOCSH=CHCOOH$	
2637410081		2636211191	
130641	ТУ 6—09—05—465—76	130543	ТУ 6—09—07—705—85
м-Нитрофениларсоновая кислота <i>м-Нитробензоларсоновая кислота</i> $NO_2C_6H_4AsO(OH)_2$		N-(п-Нитрофенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(п-нитрофенил)мо-ноамид $NO_2C_6H_4NHOCSH=CHCOOH$	
2637410091		2636211211	
130858	ТУ 6—09—05—380—79	130551	ТУ 6—09—07—217—80
п-Нитрофениларсоновая кислота <i>п-Нитробензоларсоновая кислота</i> $NO_2C_6H_4AsO(OH)_2$		N-(о-Нитрофенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил)имид $C_{10}H_6N_2O_4$	
2637410101		2636220561	
130642	ТУ 6—09—05—802—78	130530	ТУ 6—09—07—291—74
п-Нитрофенилацетат см. <i>п-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты</i>		N-(м-Нитрофенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(м-нитрофенил)имид $C_{10}H_6N_2O_4$	
п-Нитрофенилацетонитрил см. <i>п-Нитробен-зил цианистый</i>			
...-Нитро-N-фенилбензгидроксамовая кисло-та см. <i>N-(...-Нитробензоил)-N-фенилгидро-ксиламин</i>			
п-Нитрофенилбутират см. <i>п-Нитрофенило-</i>			

- 2636220571
130531 ТУ 6—09—09—8—76 ч
N-(*n*-Нитрофенил)маленимид
Маленовой кислоты N-(*n*-нитрофенил)имид
 $C_{10}H_6N_2O_4$
- 2636220581
130536 ТУ 6—09—09—7—76 ч
N-(*m*-Нитрофенил)малениновая кислота
Маленовой кислоты N-(*m*-нитрофенил)моноамид
 $HOOSHC = HCCOHNC_6H_4NO_2$
- 2636211201
130544 ТУ 6—09—07—1270—81 ч
S-(*n*-Нитрофенил)меркаптоуксусная кислота см. (*n*-Нитрофенилтио)уксусная кислота
***m*-Нитрофениловый эфир изоциановой кислоты**
m-Нитрофенилизоцианат
 $NO_2C_6H_4NCO$
- 2636230681
130790 ТУ 6—09—15—66—74 ч
***n*-Нитрофениловый эфир каприловой кислоты** см. *n*-Нитрофенилгеканоат
***n*-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты** см. *n*-Нитрофениллаурат
***n*-Нитрофениловый эфир масляной кислоты**
n-Нитрофенилбутират
 $CH_3CH_2CH_2COOC_6H_4NO_2$
- 2634713321
131049 ТУ 6—09—05—363—75 ч
***n*-Нитрофениловый эфир монохлоруксусной кислоты**
n-Нитрофенилхлорацетат
 $ClCH_2COOC_6H_4NO_2$
- 2634717211
131429 ТУ 6—09—11—1118—78 ч
***n*-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты**
n-Нитрофенилацетат
 $CH_3COOC_6H_4NO_2$
- 2634713331
131114 ТУ 6—09—09—710—76 ч
***n*-Нитрофениловый эфир фосфорной кислоты, бариевая соль, 2-водная**
n-Нитрофенилортофосфат, бариевая соль;
n-Нитрофенилфосфорной кислоты бариевая соль
 $NO_2C_6H_4OPO_3Ba \cdot 2H_2O$
- 2634750711
130649 ТУ 6—09—2960—78 ч
***n*-Нитрофениловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль**
n-Нитрофенилортофосфат, динатриевая соль
 $NO_2C_6H_4OPO_3Na_2$
- 2634750721
130823 ТУ 6—09—4546—77 ч
***n*-Нитрофенилоктанат**
n-Нитрофенилгеканоат; *n*-Нитрофениловый эфир каприловой кислоты
 $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4NO_2$
- 2634713301
131117 ТУ 6—09—09—286—74 ч
***o*-Нитрофенилоктиловый эфир**
 $H_{17}C_8OC_6H_4NO_2$
- 2632331661
131487 ТУ 6—09—05—1001—79 ч
***n*-Нитрофенилортофосфат, бариевая соль** см. *n*-Нитрофениловый эфир фосфорной кислоты, бариевая соль
- n*-Нитрофенилортофосфат, динатриевая соль** см. *n*-Нитрофениловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль
***N*-(*m*-Нитрофенил)сукцинимид**
Янтарной кислоты N-(*m*-нитрофенил)имид
 $C_{10}H_6N_2O_4$
- 2636220611
130556 ТУ 6—09—07—1217—79 ч
***o*-Нитрофенилсульфенилхлорид**
o-Нитробензолсульфенилхлорид
 $NO_2C_6H_4SCl$
- 2635210011
131073 ТУ 6—09—05—389—75 ч
***n*-Нитрофенилсульфид** см. 4,4'-Динитродифенилсульфид
S-(*n*-Нитрофенил)тиогликолевая кислота см. (*n*-Нитрофенилтио)уксусная кислота
N-(3-Нитрофенил)тиокарбамид см. N-(3-Нитрофенил)тиомочевина
N-(4-Нитрофенил)тиокарбамид см. N-(4-Нитрофенил)тиомочевина
N-(3-Нитрофенил)тиомочевина
N-(3-Нитрофенил)тиокарбамид
 $O_2NC_6H_4NHCSNH_2$
- 2636541291
131677 ТУ 6—09—40—918—85 ч
N-(4-Нитрофенил)тиомочевина
N-(4-Нитрофенил)тиокарбамид
 $O_2NC_6H_4NHCSNH_2$
- 2636541321
131692 ТУ 6—09—40—1104—85 ч
(N-Нитрофенилтио)уксусная кислота
S-(*n*-Нитрофенил)меркаптоуксусная кислота; S-(*n*-Нитрофенил)тиогликолевая кислота
 $NO_2C_6H_4SCH_2COOH$
- 2635120181
131297 ТУ 6—09—11—1911—84 ч
(*n*-Нитрофенил)трихлорметилсульфид
Трихлорметил-*n*-нитрофенилсульфид
 $NO_2C_6H_4SCCl_3$
- 2635130831
131374 ТУ 6—09—11—1286—79 ч
***n*-Нитрофенилуксусная кислота**
 $NO_2C_6H_4CH_2COOH$
- 2634310371
130647 ТУ 6—09—07—1533—86 ч
***n*-Нитрофенилуксусной кислоты нитрил** см. *n*-Нитробензил цианистый
***o*-Нитрофенилфлуорон**
2,3,7-Тригидрокси-9-(*o*-нитрофенил)-6-флуорон
 $C_{19}H_{11}NO_7$
- 2638111602
131168 ТУ 6—09—07—955—77 чда
***n*-Нитрофенилфосфорной кислоты бариевая соль** см. *n*-Нитрофениловый эфир фосфорной кислоты, бариевая соль
N-(*o*-Нитрофенил)фталимид
Фталевой кислоты N-(*o*-нитрофенил)имид
 $C_{14}H_6N_2O_4$
- 2636220621
130490 ТУ 6—09—05—644—77 ч
N-(*m*-Нитрофенил)фталимид
Фталевой кислоты N-(*m*-нитрофенил)имид
 $C_{14}H_6N_2O_4$
- 2636220631
130560 ТУ 6—09—07—454—75 ч
N-(*n*-Нитрофенил)фталимид

Фталевой кислоты N-(<i>п</i> -нитрофенил)имид $C_{14}H_8N_2O_4$				4-Нитрофталевая кислота $NO_2C_6H_3(COOH)_2$			
2636220641				2634320101			
130561	ТУ 6—09—07—524—81	ч		130663	ТУ 6—09—05—438—76	ч	
<i>п</i> -Нитрофенилхлорацетат см. <i>п</i> -Нитрофениловый эфир монохлоруксусной кислоты				4-Нитрофталевой кислоты бутилимид см.			
(<i>п</i> -Нитрофенил)циклогексан см. 4-Нитро-1-циклогексилбензол				N-Бутил-4-нитрофталимид			
N-(4-Нитрофенил)этаноламин см. 2-(4-Нитро-2-анилино)этанол				4-Нитрофталевой кислоты имид см. 4-Нитрофталимид			
2-(<i>п</i> -Нитрофенил)этиламин гидрохлорид $NO_2C_6H_4CH_2CH_2NH_2 \cdot HCl$				3-Нитрофталевой кислоты N-(<i>п</i> -метоксифенил)имид см. 3-Нитро-N-(<i>п</i> -метоксифенил)-фталимид			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; $t_{пл} = 213—217^\circ C (1^\circ C)$				3-Нитрофталевой кислоты N-(<i>о</i> -нитрофенил)имид см. 3-Нитро-N-(<i>о</i> -нитрофенил)-фталимид			
2636121111				3-Нитрофталевоый ангидрид $C_8H_3NO_5$			
131121	ТУ 6—09—05—163—80	ч		2634920181			
<i>о</i> -Нитрофенол $NO_2C_6H_4OH$				130659	ТУ 6—09—08—1201—77	ч	
2638220501				4-Нитрофталевоый ангидрид $C_8H_3NO_5$			
130652	ТУ 6—09—11—1561—81	ч		2634920191			
<i>м</i> -Нитрофенол, индикатор $NO_2C_6H_4OH$				130660	ТУ 6—09—05—655—77	ч	
2638220512				6-Нитрофталид			
130650	ТУ 6—09—07—294—84	чда		6-Нитро-1-оксофталан $C_8H_5NO_4$			
В мелкой фасовке				2634810321			
2642120210				131467	ТУ 6—09—10—790—77	ч	
320021	ТУ 6—09—4530—77			4-Нитрофталимид			
<i>п</i> -Нитрофенол $NO_2C_6H_4OH$				5-Нитро-1,3-изоиндолиндион; 4-Нитрофтале- вой кислоты имид $C_8H_4N_2O_4$			
$t_{пл} = 110—114,5^\circ C (1^\circ C)$				2636220651			
2638220521				130664	ТУ 6—09—05—521—84	ч	
130654	ТУ 6—09—3973—75	ч		...-Нитрофторбензол см. ...-Фторнитробензол			
$t_{пл} = 112—114,5^\circ C (1^\circ C)$				5-Нитро-2-фуранкарбоновая кислота			
2638220522				5-Нитропирозливая кислота $C_5H_3NO_5$			
131175	ТУ 6—09—3973—75	чда		2634340551			
<i>п</i> -Нитрофенолят натрия см. Натрий <i>п</i> -нитро- фенолят				130424	ТУ 6—09—40—1221—85	ч	
2-Нитро-9-флуоренон $C_{13}H_7NO_3$				5-Нитро-2-фуранметандиолдиацетат см.			
2633220431				5-Нитрофурфуролдиацетат			
130793	ТУ 6—09—07—1285—81	ч		бета-(5-Нитро-2-фурил)акриловая кислота $C_7H_5NO_5$			
Нитрофлуоресцеин см. 6-Нитрофлуоресцеин				2634340371			
Нитрофлуоресцеин I см. 5-Нитрофлуоре- сцеин				131324	ТУ 6—09—10—514—77	ч	
5-Нитрофлуоресцеин				бета-(5-Нитро-2-фурил)акролеин $C_7H_5NO_4$			
Нитрофлуоресцеин I $C_{20}H_{11}NO_7$				2633140201			
2638490422				131238	ТУ 6—09—10—387—75	ч	
130564	ТУ 6—09—05—69—79	чда		1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]- 1,3,4-триазол см. 3-[(5-Нитро-2-фурил) алли- лиден]-1,3,4-триазоламин			
6-Нитрофлуоресцеин				3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-три- азоламин			
Нитрофлуоресцеин (II) $C_{20}H_{11}NO_7$				1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]- 1,3,4-триазол $C_9H_7N_5O_3$			
131557	ТУ 6—09—05—992—79	ч		2631522491			
Нитрофлуоресцеиндиацетат I $C_{24}H_{15}NO_9$				131656	ТУ 6—09—40—852—85	ч	
$t_{пл} = 222—226^\circ C (2^\circ C)$				5-Нитрофурфурилидендиацетат см. 5-Нитро- фурфуролдиацетат			
2634713341				5-Нитрофурфуролдиацетат			
130658	ТУ 6—09—2351—72	ч		5-Нитро-2-фуранметандиолдиацетат; 5-Нитро- фурфурилидендиацетат $C_9H_5NO_7$			
Нитрофлуоресцеиндиацетат II $C_{24}H_{15}NO_9$				2634713361			
$t_{пл} = 214—219^\circ C (2^\circ C)$				130794	ТУ 6—09—10—676—77	ч	
2634713351							
130488	ТУ 6—09—2369—72	ч					
3-Нитрофталеваая кислота $NO_2C_6H_3(COOH)_2$							
2634320091							
130661	ТУ 6—09—08—1170—77	ч					

...-Нитрохалкон см. ...-Нитробензилиденаце- тофенон			
5-Нитрохиальдин			
5-Нитро-2-метилхиолин			
$C_{10}H_8N_2O_2$			
2636351081			
131407	ТУ 6—09—16—914—85	ч	
8-Нитрохиальдин			
8-Нитро-2-метилхиолин			
$C_{10}H_8N_2O_2$			
2636350661			
131138	ТУ 6—09—16—1186—78	ч	
5-Нитрохиолин			
$C_9H_6N_2O_2$			
2636350671			
130504	ТУ 6—09—16—1373—84	ч	
6-Нитрохиолин			
$C_9H_6N_2O_2$			
2636350681			
130666	ТУ 6—09—16—1374—84	ч	
8-Нитрохиолин			
$C_9H_6N_2O_2$			
2636350691			
130505	ТУ 6—09—16—1072—77	ч	
5-Нитро-8-хиолинол			
5-Нитро-8-оксихиолин; 5-Нитрооксин			
$C_9H_6N_2O_3$			
2632250211			
131136	ТУ 6—09—16—995—85	ч	
6-Нитро-8-хиолинол			
6-Нитро-8-оксихиолин; 6-Нитрооксин			
$C_9H_6N_2O_3$			
2632250221			
131045	ТУ 6—09—16—1037—86	ч	
2-Нитро-4-хлоранизол			
4-Хлор-2-нитроанизол			
$Cl(NO_2)C_6H_3OCH_3$			
2632331101			
210116	ТУ 6—09—14—1432—77	ч	
3-Нитро-4-хлоранилин			
$NH_2C_6H_3(NO_2)Cl$			
2636122691			
131631	ТУ 6—09—40—339—84	ч	
...-Нитро-...-хлорбензойная кислота см.			
...-Хлор-...-нитробензойная кислота			
...-Нитрохлорбензол см. ...-Хлорнитробензол			
4-Нитро-4'-хлорбензофенон			
$NO_2C_6H_4COC_6H_4Cl$			
2633232841			
131655	ТУ 6—09—40—695—85	ч	
2-Нитро-5-хлорпиридин			
$C_5H_3ClN_2O_2$			
2636351341			
131611	ТУ 6—09—15—585—83	ч	
4-Нитро-2-хлортолуол см. 2-Хлор-4-нитро- толуол			
...-Нитро-...-хлорфенол см. ...-Хлор-...-нитро- фенол			
5-Нитро-8-хлорхиолин			
8-Хлор-5-нитрохиолин			
$C_9H_5ClN_2O_2$			
2636350901			
210134	ТУ 6—09—16—1049—86	ч	
4-Нитро-1-циклогексилбензол			
(<i>n</i> -Нитрофенил) циклогексан			
$NO_2C_6H_4C_6H_{11}$			
2636351101			
131469	ТУ 6—09—10—1074—75	ч	
2-Нитро-<i>n</i>-цимол			
3-Нитро-4-метил-1-изопропилбензол			
$NO_2(C_6H_5)C_6H_3CH(CH_3)_2$			
2636350701			
131131	ТУ 6—09—05—89—74	ч	
<i>o</i>-Нитроэтилбензол			
$NO_2C_6H_4C_2H_5$			
2636350711			
130818	ТУ 6—09—16—905—74	ч	
<i>n</i>-Нитроэтилбензол			
$NO_2C_6H_4C_2H_5$			
2636350721			
130795	ТУ 6—09—16—909—74	ч	
3-Нитро-5-этил-1,2,4-триазол			
$C_4H_6N_4O_2$			
2636351261			
131574	ТУ 6—09—11—1588—81	ч	
2-Нитро-4-этоксанилин			
3-Нитро-4-аминофенетол; 2-Нитро- <i>n</i> -фенети- дин			
$C_2H_5O(NO_2)C_6H_3NH_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{пл} = 109-113^\circ C$ ($1^\circ C$)			
2632330921			
130525	ТУ 6—09—1206—76	ч	
2'-Нитро-4'-этоксиацетанилид			
3-Нитро-4-(ацетиламино)фенетол			
$CH_3CONHC_6H_3(NO_2)OC_2H_5$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{пл} = 101-105^\circ C$ ($1^\circ C$)			
2633231311			
130526	ТУ 6—09—1281—76	ч	
Нитхромазо			
2,7-Бис[(4-нитро-2-сульфофенил)азо]-1,8- диоксинафталин-3,6-дисульфокислота			
$C_{22}H_{14}N_6O_{18}S_4$			
2638210092			
130570	ТУ 6—09—07—564—75	чда	
Нитхромазо, кальциевая соль, индикатор			
$C_{22}H_{10}Ca_2N_6O_{18}S_4$			
2638210102			
130571	ТУ 6—09—07—749—76	чда	
Нонадекан			
$CH_3(CH_2)_{17}CH_3$			
2631110161			
130859	ТУ 6—09—18—39—83	ч	
Нонадекановая кислота			
Нонадециловая кислота			
$CH_3(CH_2)_{17}COOH$			
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$			
2634110331			
130861	ТУ 6—09—1720—72	ч	
10-Нонадеканон			
Дионилкетон; Каприон			
$[CH_3(CH_2)_8]_2CO$			
2633210441			
130580	ТУ 6—09—14—1746—86	ч	
Нонадециловая кислота см. Нонадекановая кислота			
Нонамид			
Пеларгонамид			
$C_8H_{17}CONH_2$			
2636213261			
131089	ТУ 6—09—40—1511—86	ч	
Нонан			
$CH_3(CH_2)_7CH_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{кип} = 150,4-151,1^\circ C$			

2631110171			
130677	ТУ 6—09—3731—74	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
$n_D^{20} = 1,4052 \pm 0,0002$			
Для хроматографии			
2631110183			
131065	ТУ 6—09—660—76	хч	
Нонандиовая кислота см. Азелаиновая кислота			
Ноновая кислота см. Пеларгоновая кислота			
2-Нонаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-дилиннонаноат см. 3,4-Динонаноилоксимтетрагидро-2-фурилметилнонаноат			
Нонаноилхлорид см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид			
1-Нонанол			
Нониловый спирт			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OH}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 97\%$;			
пл. $0,8270—0,8290$ г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4335—1,4345$			
2632110791			
130682	ТУ 6—09—3331—78	ч	
dl-3-Нонанол			
dl-Гексилэтилкарбинол; dl-Этилгексилкарбинол			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2632111051			
131415	ТУ 6—09—14—1027—74	ч	
4-Нонанол			
Пентилпропилкарбинол; Пропиламилкарбинол			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2632110781			
131147	ТУ 6—09—14—927—84	ч	
2-Нонанон			
Гептилметилкетон; Метилгептилкетон			
$\text{H}_3\text{CCOC}_7\text{H}_{15}$			
2633210361			
131560	ТУ 6—09—14—1225—81	ч	
5-Нонанон			
Дибутылкетон; Валерон			
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{CO}$			
2633210131			
050670	ТУ 6—09—14—1613—74	ч	
Нонанон-5-оксим			
Валероноксим; Дибутылкетоксим			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C} = (\text{NOH})(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$			
2636320551			
131579	ТУ 6—09—11—1574—81	ч	
1-Нонантиол			
Нонилмеркаптан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{SH}$			
131500	ТУ 6—09—13—592—77	ч	
1-Нонен			
альфа-Нонилен			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH} = \text{CH}_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;			
$n_D^{20} = 1,4155—1,4165$			
2631120271			
131107	ТУ 6—09—832—78	ч	
Для хроматографии			
2631120603			
131402	ТУ 6—09—06—429—75	хч	
Нонилаллиламин			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}_2\text{N}(\text{H})\text{CH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			
2636140401			
131572	ТУ 6—09—08—1465—83	ч	
Нониламин			
1-Аминнононан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{NH}_2$			
2636110361			
131143	ТУ 6—09—07—827—85	ч	
Нониламин гидрохлорид			
Нониламмоний хлористый			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$			
2636110891			
131288	ТУ 6—09—07—54—78	ч	
Нониламмоний хлористый см. Нониламин гидрохлорид			
Нонилацетат см. Нониловый эфир уксусной кислоты			
альфа-Нонилбензиловый спирт см. 1-Фенил-1-деканол			
Нонилбензоат см. Нониловый эфир бензойной кислоты			
Нонил бромистый			
1-Бромнонан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{Br}$			
2631610561			
130679	ТУ 6—09—08—1234—77	ч	
Нонил-о-бромфениловый эфир			
о-Бром (нонилокси) бензол			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$			
2632331551			
131427	ТУ 6—09—07—493—78	ч	
Нонилвалерат см. Нониловый эфир валериановой кислоты			
Нонилгидразин			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{NHNH}_2$			
2636431091			
131455	ТУ 6—09—11—918—77	ч	
Нонилдигликоль см. Мононониловый эфир диэтиленгликоля			
альфа-Нонилен см. 1-Нонен			
Нонилизобутират см. Нониловый эфир изомасляной кислоты			
Нонилизовалерат см. Нониловый эфир изовалериановой кислоты			
S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид			
S-Нонилтиуроний хлористый			
$\text{NH} = \text{C}[\text{SCH}_2(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$			
131527	ТУ 6—09—07—1160—79	ч	
Нонил иодистый			
1-Иоднонан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{I}$			
2631610571			
130680	ТУ 6—09—08—1208—77	ч	
Нонилкротонат см. Нониловый эфир кротоновой кислоты			
Нонилмеркаптан см. 1-Нонантиол			
Нонилметакрилат см. Нониловый эфир метакриловой кислоты			
N-Нонилморфолин			
4-Нонилморфолин			
$\text{C}_{13}\text{H}_{27}\text{NO}$			
2631521031			
131507	ТУ 6—09—08—1178—78	ч	
4-Нонилморфолин см. N-Нонилморфолин			
Нонилнитробензоат см. Нониловый эфир нитробензойной кислоты			
Нонил-п-нитрофениловый эфир см. п-Нитро-(нонилокси) бензол			
Нониловый спирт см. 1-Нонанол			
Нониловый эфир бензойной кислоты			

Нонилбензоат $C_6H_5COO(CH_2)_8CH_3$	2634721181	
2634721141	130582	ТУ 6—09—14—2080—80 ч
130532	ТУ 6—09—09—686—76	ч
Нониловый эфир валериановой кислоты Нонилвалерат $C_4H_9COOCH_2(CH_2)_7$	2634721191	
131607	ТУ 6—09—08—1606—82	ч
Нониловый эфир изовалериановой кислоты Нонилизовалерат $(CH_3)_2CHCH_2COO(CH_2)_8CH_3$	130537	ТУ 6—09—14—1985—78 ч
130581	ТУ 6—09—08—1605—82	ч
Нониловый эфир изомасляной кислоты Нонилизобутират $(CH_3)_2CHCOOCH_2(CH_2)_7CH_3$	2633120641	
131586	ТУ 6—09—08—1598—82	ч
Нониловый эфир кротоновой кислоты Нонилкроноат $CH_3CH=CHCOO(CH_2)_8CH_3$	131460	ТУ 6—09—15—731—85 ч
2634717831		
131287	ТУ 6—09—14—1396—83	ч
Нониловый эфир метакриловой кислоты Нонилметакрилат $CH_2=C(CH_3)COO(CH_2)_8CH_3$	2634530261	
2634713391		
130863	ТУ 6—09—13—605—77	ч
Нониловый эфир монохлоруксусной кислоты Нонилхлорацетат $ClCH_2COO(CH_2)_8CH_3$	131084	ТУ 6—09—09—642—75 ч
2634716401		
131248	ТУ 6—09—08—1651—83	ч
Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилформиат $HCOO(CH_2)_8CH_3$	п-(Нонилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-25 п-(Нонилокси)фенол см. Мононониловый эфир гидрохинона 2-(Нонилокси)этанол Мононониловый эфир этиленгликоля; Нонилцеллозольв $CH_3(CH_2)_8OCH_2CH_2OH$	
2634717921		
131580	ТУ 6—09—08—1479—83	ч
Нониловый эфир о-нитробензойной кислоты Нонил-о-нитробензоат $NO_2C_6H_4COO(CH_2)_8CH_3$	2632320551	
2634721151		
130799	ТУ 6—09—06—553—75	ч
Нониловый эфир л-нитробензойной кислоты Нонил-л-нитробензоат $NO_2C_6H_4COO(CH_2)_8CH_3$	131473	ТУ 6—09—08—419—75 ч
2634721171		
130533	ТУ 6—09—14—1938—77	ч
Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_8CH_3$	Нонил-2-окси-4-этоксифенилкетон см. 1-(2-Окси-4-этоксифенил)-1-деканон 2-(2-Нонилоксиэтоксифенил)этанол см. Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилон см. 9-Гептадеканон N-Нонилпиперидин $C_9H_9N(CH_2CH_2)_2CH_2$	
2634713401		
130534	ТУ 6—09—08—1115—76	ч
Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилсорбат $CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_7CH_3$	2631511431	
2634717751		
131585	ТУ 6—09—08—1597—82	ч
Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат $Cl_3CCOO(CH_2)_8CH_3$	131613	ТУ 6—09—08—1484—83 ч
2634713411		
130817	ТУ 6—09—11—629—75	ч
Нониловый эфир уксусной кислоты Нонилацетат $CH_3COO(CH_2)_8CH_3$	Нонилпропионат см. Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолилат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолилат 2-Нонилтиоэтанол $HO(CH_2)_2SC_9H_{13}$	
131602	ТУ 6—09—08—1607—82	ч
Нониловый эфир фенилуксусной кислоты Нонилфенилацетат $C_6H_5[CH_2COOCH_2(CH_2)_7CH_3]$	2632112131	
	131664	ТУ 6—09—40—1025—85 ч
	S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонил-изотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилфенилацетат см. Нониловый эфир фенилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкетон см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир монохлоруксусной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты Нонил хлористый см. 1-Хлорнонан Нонил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио)нонан Нонилцеллозольв см. 2-(Нонилокси)этанол Нофпрозид N-2[1-(4-Нитро-2-оксифенилазо)-2-нафтил]-	

пропионогидразиддиметилформамид (1:1) $\text{HO}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_6\text{NHNHCOCH}_2\text{CH}_3 \times$ $\times \text{HCON}(\text{CH}_3)_2$	2638111752		
131404	ТУ 6—09—05—204—84	чда	
Обепин см. Анисовый альдегид			
Окись бензофенона см. 9-Ксантенон			
Оксабис(этиленнитрило)тетраметиленфос- фоновая кислота см. Оксабифор-кислота			
Оксабис(этиленнитрило)тетраметиленфосфо- новой кислоты тетранатриевая соль см.			
Оксабифор-натрий			
Оксабифор-кислота, 2-водная			
Оксабис(этиленнитрило)тетраметиленфос- фоновая кислота			
$[(\text{HO})_2\text{POCH}_2]_4\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CHN} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2637430411			
140487	ТУ 6—09—14—2145—83	ч	
Оксабифор-натрий, 2-водный			
Оксабис(этиленнитрило)тетраметиленфос- фоновой кислоты тетранатриевая соль			
$[\text{NaO}(\text{OH})_2\text{POCH}_2]_4\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{N} \times$ $\times \text{H}_2\text{O}$			
2637430401			
140476	ТУ 6—09—14—2123—82	ч	
4,4'-(1,3,4-Оксадиазол-2,5-диил)дианилин см. 2,5-Бис(<i>n</i> -аминофенил)-1,3,4-оксадиазол			
2-Оксазолидон			
$\text{C}_3\text{H}_5\text{NO}_2$			
2633220441			
140001	ТУ 6—09—16—1130—78	ч	
Оксалилдиацетофенон см. 1,6-Дифенил- 1,3,4,6-гексантетраон			
Оксалилдигидразид			
Щавелевой кислоты дигидразид			
$\text{NH}_2\text{NHOCSSONHNH}_2$			
2636430571			
140005	ТУ 6—09—09—566—75	ч	
Оксамид			
Щавелевой кислоты диамид			
$\text{NH}_2\text{OSSONH}_2$			
2636211221			
140003	ТУ 6—09—09—716—76	ч	
Оксанилид см. Диоксанилид			
1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропан- сультон			
1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол			
<i>n</i> -Оксиазобензол			
<i>n</i> -(Фенилазо)фенол			
С.1. 11800			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OH}$			
2636410151			
140110	ТУ 6—09—13—598—77	ч	
<i>m</i> -Оксианизол см. Монометилловый эфир ре- зорцина			
<i>n</i> -Оксианизол см. Монометилловый эфир гидрохинона			
1-Оксиантрахинон см. 1-Гидроксиантрахи- нон			
<i>o</i> -Оксиацетофенон			
<i>o</i> -Ацетилфенол; Метил- <i>o</i> -оксифенилкетон			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$			
2633231331			
140113	ТУ 6—09—15—231—85	ч	
<i>m</i> -Оксиацетофенон			
<i>m</i> -Ацетилфенол; Метил- <i>m</i> -оксифенилкетон			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$			
2633231341			
140114	ТУ 6—09—15—230—85	ч	
<i>n</i> -Оксиацетофенон			
<i>n</i> -Ацетилфенол; Метил- <i>n</i> -оксифенилкетон			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$			
2633231351			
140010	ТУ 6—09—15—64—74	ч	
<i>n</i> -Оксиацетофеноноксим			
Метил- <i>n</i> -оксифенилкетоксим			
$\text{CH}_3\text{C}(\text{NOH})\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$			
2636320631			
140492	ТУ 6—09—11—1747—83	ч	
<i>o</i> -Оксибензальацетофенон см. <i>o</i> -Оксибен- зилденацетофенон			
<i>o</i> -Оксибензальдегид			
Альдегид салициловый			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CHO}$			
2633120381			
170011	ГОСТ 9866—74	ч	
2633120382			
170012	ГОСТ 9866—74	чда	
Показатели качества:	чда	ч	
Массовая доля основного	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$	
вещества, %			
Плотность, г/см ³	1,166—	1,165—	
	1,167	1,167	
Показатель преломления,	1,5730—	1,5725—	
n_D^{20}	1,5740	1,5740	
Температура кипения, °С	196—198	195—198	
Чувствительность к си- вусному маслу	испытание		
Цветность	испытание		
Остаток после выпарива- ния, %	$\leq 0,01$	$\leq 0,02$	
<i>N</i> -Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота			
<i>o</i> -Оксибензилденацетофенон			
<i>o</i> -Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOC}_6\text{H}_5$			
2633231361			
140012	ТУ 6—09—07—142—74	ч	
<i>o</i> -Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт			
<i>n</i> -Оксибензиловый спирт			
альфа-4-Диокситолуол			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{OH}$			
2632230221			
140218	ТУ 6—09—09—619—75	ч	
<i>o</i> -Оксибензогидроксамовая кислота см. Са- лицилгидроксамовая кислота			
...-Оксибензойной кислоты гидразид см.			
...-Оксибензгидразид			
<i>n</i> -Оксибензойной кислоты натриевая соль см. Натрий <i>n</i> -гидроксibenзоат			
...-Оксибензоларсоновая кислота см. ...-Ок- сифениларсоновая кислота			
4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота см. Фе- нол-2,4-дисульфокислота			
4,4'-Оксибензолдисульфохлорид см. Дифе- нилоксид-4,4'-дисульфохлорид			
<i>n</i> -Оксибензолсульфокислота см. <i>n</i> -Фенол- сульфокислота			
1-Окси-1,2,3-бензотриазол			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3\text{O}$			
2632250831			
140447	ТУ 6—09—05—964—81	ч	
<i>n</i> -Оксибензофенон			

- п-Бензоилфенол
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$
 2633231371
 140118 ТУ 6—09—06—555—75 ч
Оксибис(диониллолово)каприлат см. Тетра-
 нонилдиостанноксид дикаприлат
2,2'-Оксибис(1,3-дихлорпропан) см. 1,3-Ди-
 хлор-2-(2-хлор-1-хлорметилэтокси)пропан
4,4'-Оксибис(о-фенилендиамин) см. 3,3',4,4'-
 Тетрааминодифенилоксид
1,1'-Оксибис(3-хлор-2-пропанол)
 Бис(3-хлор-2-оксипропил)овый эфир
 $\text{ClCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{Cl}$
 021110 ТУ 6—09—09—258—85 ч
**Оксибис(этиленокси)диэтанолди(п-толуол-
 сульфат)** см. Тетраэтиленгликольди(п-
 толуолсульфат)
8-Окси-5-бутилтио-2-метилхинолин см. 5-Бу-
 тилтио-2-метил-8-оксихинолин
п-Оксибутирофенон
 Пропил-п-оксифенилкетон
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 2633231381
 140209 ТУ 6—09—15—18—74 ч
11-Оксигептадецен-8-карбоновая кислота см.
 Рицинолевая кислота
Оксигидрохинон
 1,2,4-Триоксibenзол
 $\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})_3$
 2633240511
 140011 ТУ 6—09—07—985—77 ч
**2-Оксигидрохинон-3-метилениминодиуксус-
 ная кислота**
 N-(2,3,6-Триоксibenзил)иминодиуксусная
 кислота
 $(\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$
 2638310391
 140313 ТУ 6—09—05—1145—81 ч
Оксигидрохиноновый розовый, индикатор
 Оксигидрохинонсульфоталейн
 $\text{C}_{19}\text{H}_{12}\text{O}_8\text{S}$
 2638210112
 140013 ТУ 6—09—2979—78 чда
Оксигидрохинонсульфоталейн см. Оксигид-
 рохиноновый розовый
Оксигидрохинонтриацетат см. Пирогаллол А
3-Оксигмоадамантан
 3-Окситрицикло[4.3.1.1^{3,8}]ундекан
 $\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{O}$
 2631410081
 140389 ТУ 6—09—10—1043—75 ч
4,4'-Оксидианилин
 4,4'-Диаминодифениловый эфир; 4,4'-Диами-
 нодифенилоксид
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
 $t_{\text{пл}} = 188,5 - 190,5^\circ\text{C} (1^\circ\text{C})$
 2632330451
 050632 ТУ 6—09—335—86 ч
2,2'-Оксиацетилдихлорид см. Дигликоле-
 вой кислоты дихлорангидрид
4,4'-Оксидибензойная кислота см. 4,4'-Ди-
 карбоксидифениловый эфир
4,4'-Оксидибензойной кислоты дигидразид
 см. Дифенилоксид-4,4'-дикарбоновой кисло-
 ты дигидразид
4-Окси-3,5-диметоксибензальдегид см. Си-
 реневый альдегид
3,3'-Оксиди-1,2-пропандиол см. Диглицерин
- 3,3'-Оксидипропионитрил** см. Бис(2-циан-
 этил)овый эфир
**7-[(8-Окси-3,6-дисульфо-1-нафтил)азо]-8-
 оксихинолин**
 Азоксин Аш; 8-Оксинафталин-3,6-дисульфо-
 кислота-(1-азо-7')-8'-оксихинолин
 $\text{C}_{19}\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_8\text{S}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 2638112022
 140343 ТУ 6—09—07—1280—81 чда
альфа,альфа-Оксидиуксусная кислота см.
 Дигликолевая кислота
4-Оксидифениламин
 п-Анилинофенол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHC}_6\text{H}_4\text{OH}$
 2632210861
 140018 ТУ 6—09—07—569—75 ч
4,4'-Оксидифталевый ангидрид
 $\text{C}_{16}\text{H}_6\text{O}_7$
 2634920391
 140503 ТУ 6—09—40—360—84 ч
4,4'-Оксидифталонитрил
 $\text{C}_{16}\text{H}_6\text{N}_4\text{O}$
 2636231581
 140502 ТУ 6—09—40—354—84 ч
**2,2'-Оксидиэтилендиоксидибис(4,6-ди-трет-бу-
 тилфенол)**
 Бис(3,5-трет-бутил-2-гидроксифениловый
 эфир диэтиленгликоля)
 $\text{C}_{22}\text{H}_{50}\text{O}_5$
 2632211921
 140506 ТУ 6—09—40—728—85 ч
DL-альфа-Оксиизовалериановая кислота
 DL-2-Окси-3-метилмасляная кислота
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{OH})\text{COOH}$
 2634510401
 140119 ТУ 6—09—05—260—75 ч
2-Оксиизомасляная кислота
 2-Метилмолочная кислота; 2-Окси-2-метил-
 пропионовая кислота
 $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{COOH}$
 2634510421
 140217 ТУ 6—09—08—187—80 ч
4-Оксиизофталевый альдегид
 $\text{OHC}_6\text{H}_3(\text{CHO})_2$
 2633120781
 140453 ТУ 6—09—13—423—75 ч
N-(Оксиминоацетил)антралиновая кислота
 о-Карбокс(альфа-изонитрозо)ацетанилид
 $\text{HON}=\text{CHCONHC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
 140400 ТУ 6—09—07—572—79 ч
Оксиминоуксусный эфир см. Этиловый эфир
 ацетгидроксимовой кислоты
п-(1-Оксиминоэтил)ацетофеноноксим см.
 п-Диацетилбензолдиоксим
9-Оксиксантен см. Ксантгидрол
4-Оксикумарин
 Бензотетроновая кислота
 $\text{C}_9\text{H}_6\text{O}_3$
 2633220981
 140310 ТУ 6—09—10—527—76 ч
о-Оксикумол см. 2-Изопропилфенол
**2-(Оксимеркур)-3-нитробензойной кислоты
 ангидрид**
 7-Нитро-3Н-2,1-бензоксамеркуролон-3
 $\text{C}_7\text{H}_3\text{HgNO}_4$
 2637130041
 140244 ТУ 6—09—08—174—80 ч

- 2'-Окси-5'-метилазобензол-4-сульфокислота см. Циркокон
N-(Оксиметил)бензамид см. N-Метилбензамид
1-(Оксиметил)бензимидазол
 $C_8H_8N_2O$
 2632230231
 140237 ТУ 6—09—07—47—79 ч
2-(Оксиметил)бензимидазол
 $C_8H_8N_2O$
 2632230241
 140242 ТУ 6—09—14—1528—78 ч
2-Окси-5-метилбензол-(1-азокси-1')-бензол-(2'-азо-1')-2''-оксинафталин см. Азо-азокси БН
4-Окси-3-метил-2-бутанон
 $CH_3COCH(CH_3)CH_2OH$
 140391 ТУ 6—09—08—1452—80 ч
1-Окси-3-метил-4-изопропилбензол см. п-Тимол
1-Окси-3-метил-6-изопропилбензол см. Тимол
N-(Оксиметил)карбазол
 9-(Оксиметил)карбазол
 $C_{13}H_{11}NO$
 2632250241
 140046 ТУ 6—09—10—1174—76 ч
9-(Оксиметил)карбазол см. N-(Оксиметил)-карбазол
DL-2-Окси-3-метилмасляная кислота см. DL-альфа-Окснизоалериановая кислота
4-Окси-2-метил-6-метоксиналилин см. 4-Окси-6-метоксиналилин
N-(Оксиметил)мочевина см. (Гидроксиметил)мочевина
3-(Оксиметил)пиридин см. 3-Пиридилкарбинол
4-(Оксиметил)пиридин см. 4-Пиридилкарбинол
2-Окси-2-метилпропионовая кислота см. 2-Окснзоемасляная кислота
п-[(2-Окси-5-метилфенил)азо]бензолсульфокислота см. Циркокон
5-Окси-2-метил-N-фенил-3-ацетилиндо
N-Фенил-2-метил-3-ацетил-5-оксиндо
 $C_{17}H_{15}NO_2$
 2633232011
 140406 ТУ 6—09—15—192—75 ч
N-Окси-N'-метил-N-фенилмочевина см. N-Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина
N-(Оксиметил)фталимид
 Фталевой кислоты N-(оксиметил)имид
 $C_9H_7NO_3$
 2636220661
 140051 ТУ 6—09—07—15—83 ч
Окси-2-метилхинолин см. Оксиналидин
4'-Окси-3'-метоксиацетофенон
 Ацетованиллон; 4-Ацетогваякол
 $(HO)CH_2OC_6H_3COCH_3$
 2633231401
 140062 ТУ 6—09—08—865—74 ч
3-Окси-4-метоксибензальдегид см. Изованилин
4'-Окси-3'-метоксигидрокорианная кислота см. Гидроферуловая кислота
3-(4-Окси-3-метоксифенил)пропионовая кислота см. Гидроферуловая кислота
4-Окси-6-метоксиналидин
4-Окси-2-метил-6-метоксиналилин
 $C_{11}H_{11}NO_2$
 2632250791
 140458 ТУ 6—09—16—1229—80 ч
Оксина медная(II) соль см. 8-Оксиналинат меди(II)
2-[2''-Оксинафталин-(1''-азо-2')-фенилазокси]-4-метилфенол см. Азо-азокси БН
8-Оксинафталин-3,6-дисульфокислота-(1-азо-7')-8'-оксиналилин см. 7-[(8-Окси-3,6-дисульфо-1-нафтил)азо]-8-оксиналилин
2-Окси-1-нафталдегид
 2-Нафтол-1-альдегид; 2-Окси-1-нафтольный альдегид
 $HOC_{10}H_6CHO$
 2638110951
 140028 ТУ 6—09—08—1506—81 ч
2-Окси-1-нафталдегидоксим см. 2-Гидрокси-1-нафталдоксим
2-Окси-1-нафталдоксим
 2-Окси-1-нафталдегидоксим
 $HOC_{10}H_6CH=NOH$
 2636320081
 140101 ТУ 6—09—07—292—74 ч
п-[(1-Окси-4-нафтил)азо]бензолсульфокислоты натриевая соль см. Тропеолин 000-I
п-[(2-Окси-1-нафтил)азо]бензолсульфокислоты натриевая соль см. Тропеолин 000-II
1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфокислота
 1',2'-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота; Эриохром сине-черный Б (В)
 C.I. 14640
 $HOC_{10}H_6N=NC_{10}H_5(OH)SO_3H$
 2638210252
 140293 ТУ 6—09—1390—76 чда
1-[(2-Окси-1-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфокислота
 Калькон; 3-Окси-4-(2-окси-1-нафтилазо)-нафталин-1-сульфокислота; Хромовый сине-черный; Эриохром сине-черный Р (R)
 C.I. 15705
 $HOC_{10}H_6N=NC_{10}H_5(OH)SO_3H$
 2638210221
 140308 ТУ 6—09—07—422—75 ч
1-(2-Окси-1-нафтилазо)-2-нафтол-4-сульфокислоты цинковая соль
 Эриохром сине-черный Р (R), цинковая соль
 $[HOC_{10}H_6N=NC_{10}H_5(OH)SO_3]_2Zn$
 2638210232
 140295 ТУ 6—09—4160—75 чда
2-(2-Окси-1-нафтилазо)тиазол см. 1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол
3-Окси-2-нафтольной кислоты л-анизид см. 3-Гидрокси-4'-метокси-2-нафтанилид
3-Окси-2-нафтольной кислоты аниид
 Азотол А; Нафтол А8
 $C_{10}H_6(OH)CONHC_6H_5$
 2636212691
 140452 ТУ 6—09—07—1206—79 ч
3-Окси-2-нафтольной кислоты гидразид
 $HOC_{10}H_6CONHNH_2$
 2636430601
 140021 ТУ 6—09—05—533—76 ч
3-Окси-2-нафтольной кислоты натриевая соль
 $HOC_{10}H_6COONa$

2638110971				Массовая доля основного вещества $\geq 20,0\%$;
140253	ТУ 6—09—13—851—82	ч		пл. $1,1 \text{ г/см}^3$
	3-Окси-2-нафтойной кислоты хлорангидрид			2638310381
	$\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{COCI}$			140477
2634950041				ТУ 6—09—4915—80
140023	ТУ 6—09—13—788—81	ч		8-Окси-5-пропили-2-метилхинолин
	2-Окси-1-нафтойный альдегид см. 2-Окси-1-нафталальдегид			$\text{C}_{13}\text{H}_{15}\text{NOS}$
	2-Окси-1,4-нафтохинон			2635150871
	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_3$			140435
2633240851				ТУ 6—09—16—1103—77
140387	ТУ 6—09—07—429—77	ч		1-(3-Оксипропин-1-ил)циклогексанол
	3-Окси-4-(2-окси-1-нафтилазо)нафталин-1-сульфокислота см. 1-[(2-Окси-1-нафтил)-азо]-2-нафтол-4-сульфокислота			см. 1-(1-Оксициклогексил)пропин-1-ол-3
	12-Оксиоктадецен-9-овая кислота см. Рицинолевая кислота			бета-Оксипропионитрил см. 3-Гидрокси-пропионитрил
	2-Оксипиридин			альфа-Оксипропионовая кислота см. Молочная кислота
	2-Пиридол; альфа-Пиридон			бета-Оксипропионовая кислота
	$\text{C}_5\text{H}_5\text{NO}$			Гидракриловая кислота
2632250251				$\text{HOCN}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
140026	ТУ 6—09—15—292—76	ч		2634510431
	3-Оксипиридин			140027
	3-Пиридол; бета-Пиридон			ТУ 6—09—13—683—78
	$\text{C}_5\text{H}_5\text{NO}$			о-Оксипропиофенон
2632250261				о-Пропионилфенол; Этил-о-оксифенилкетон
140104	ТУ 6—09—15—2—74	ч		$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COCN}_2\text{CH}_3$
	4-Оксипиридин азотнокислый			2633231421
	4-Оксипиридин нитрат			140029
	$\text{C}_5\text{H}_5\text{NO} \cdot \text{HNO}_3$			ТУ 6—09—15—111—74
2632250841				п-Оксипропиофенон
140354	ТУ 6—09—15—511—81	ч		п-Пропионилфенол; Этил-п-оксифенилкетон
	4-Оксипиридин нитрат см. 4-Оксипиридин азотнокислый			$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COCN}_2\text{CH}_3$
	2-Оксипиримидин			2633231431
	2-Пиримидинол			140031
	$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}$			ТУ 6—09—15—273—77
2632250711				о-Оксистирол см. о-Винилфенол
140357	ТУ 6—09—10—545—78	ч		N-Оксисукцинимид
	4-Оксипиримидин			Янтарной кислоты N-оксимид
	4-Пиримидинол			$\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}_3$
	$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}$			2636220671
2632250691				140216
140434	ТУ 6—09—10—736—78	ч		ТУ 6—09—05—362—75
	3-Оксипропансульфокислоты натриевая соль			2-Окси-5-сульфобензойная кислота см. Сульфосалициловая кислота
	$\text{HOCN}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_2\text{ONa}$			2-[[альфа-(2-Окси-5-сульфофенилазо)бензилден]гидразино]бензойная кислота см. Цинкон
2635310381				1-(2-Окси-5-сульфофенил)-3-фенил-5-(о-карбонсифенил)формазан см. Цинкон
140428	ТУ 6—09—10—1085—75	ч		N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)бензолсульфамид
	3-Оксипропан-1-сульфокислоты гамма-сультон см. 1,3-Пропансультон			$\text{CCl}_3\text{CHOHNHSO}_2\text{C}_6\text{H}_5$
	2-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота см. Лимонная кислота			2635351401
	dl-1-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновой кислоты лактон см. dl-Изолимонной кислоты лактон			140493
	2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N'-диуксусная-N,N'-диметиленфосфоновая кислота, 1-водная			ТУ 6—09—11—1750—83
	$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{N}_2\text{P}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)-п-толуол-сульфамид
2638310421				$\text{CCl}_3\text{CH}(\text{OH})\text{NHSO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
140489	ТУ 6—09—05—1239—83	ч		2635351361
	2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая кислота, 20 %-ный раствор			140494
	1,3-Диаминопропанол-2-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая кислота, ингибитор ДПФ-1			ТУ 6—09—11—1741—83
	$\text{C}_7\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_{13}\text{P}_4$			N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)-п-хлорбензол-сульфамид см. N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-п-бензолсульфамид
				3-Окситрицикло[4.3.1,1^{3,8}]ундекан см. 3-Оксигомоадамтан
				п-Оксифенетол см. Моноэтиловый эфир гидрохинона
				2-[(п-Оксифенил)азо]-4-фенил-5-бензоил-тиазол см. 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол
				8-Окси-2-(фениламино)нафталин-6-сульфокислота
				2-Анилино-8-нафтол-6-сульфокислота;
				Фенил-гамма-кислота
				$\text{C}_{16}\text{H}_{13}\text{NO}_4\text{S}$

- 2635321601
140475 ТУ 6—09—07—1277—81 ч
о-Оксифениларсоновая кислота
о-Оксибензоларсоновая кислота
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{AsO}(\text{OH})_2$
- 2637410181
140317 ТУ 6—09—05—1107—81 ч
м-Оксифениларсоновая кислота
м-Оксибензоларсоновая кислота
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{As}(\text{OH})_2$
- 2637410171
140472 ТУ 6—09—05—1105—81 ч
п-Оксифениларсоновая кислота
п-Оксибензоларсоновая кислота
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{AsO}(\text{OH})_2$
- 2638110981
140032 ТУ 6—09—05—803—78 ч
N-(о-Оксифенил)иминодиуксусной кислоты лактон
3,4-Дигидро-2-оксо-3Н-1,4-бензоксазин-4-уксусная кислота; 2-Фенморфолон-4-уксусная кислота
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_4$
- 2634810221
140362 ТУ 6—09—08—336—79 ч
N-(...-Оксифенил)малеаминовая кислота см.
...-Гидроксималеинаниловая кислота
N-(...-Оксифенил)маленимид см. N-(...-Гидроксифенил)малеимид
N-Окси-N-фенил-N'-метилмочевина см. N-Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина
п-Оксифениловый эфир акриловой кислоты см. Гидрохинонмоноакрилат
DL-альфа-Окси-бета-фенилпропионовая кислота см. DL-бета-Фенилмолочная кислота
N-(о-Оксифенил)сукцинимид
Янтарной кислоты N-(о-оксифенил)имид
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_3$
- 2636220701
140151 ТУ 6—09—07—993—77 ч
п-Оксифенилуксусная кислота
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOH}$
- 2634510701
140463 ТУ 6—09—07—1342—83 ч
N-(о-Оксифенил)фталимид
Фталевой кислоты N-(о-оксифенил)имид
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO})_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{OH}$
- 263622071
140153 ТУ 6—09—07—1264—81 ч
N-(м-Оксифенил)фталимид
Фталевой кислоты N-(м-оксифенил)имид
 $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_3$
- 2636220721
140211 ТУ 6—09—07—455—75 ч
N-(п-Оксифенил)фталимид
Фталевой кислоты N-(п-оксифенил)имид
 $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_3$
- 2636220731
140157 ТУ 6—09—07—468—75 ч
4-Окси-3-формилазобензол см. 5-(Фенилазо)салициловый альдегид
N-Оксифталиимид
Фталевой кислоты N-оксинимид
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO})_2\text{NOH}$
- 2636220741
140159 ТУ 6—09—07—1242—80 ч
2-Оксихалкон см. о-Оксибензилденацетофенон
- 8-Оксихинальдин**
2-Метилоксин; 2-Метил-8-хинолинол; 8-Окси-2-метилхинолин
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}$
- 2632250301
140036 ТУ 6—09—16—1379—84 ч
8-Оксихинальдинового альдегида 8-хинолилгидразон см. 8-Хинолилгидразон 8-оксихинальдинового альдегида
2-Окси-(8-хинолилазо)нафталин-3,6-ди-сульфокислоты динатриевая соль см. Хинолиназо Р
8-(8-Окси-5-хинолилазо)-1-нафталинсульфокислота, натриевая соль
Сульфонафтазоксин; 8-Оксихинолин-5-азо-8'-нафталин-1'-сульфокислота, натриевая соль
 $\text{C}_{19}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{NaO}_4$
- 2638111242
170603 ТУ 6—09—07—1333—83 чда
2-Оксихинолин см. 2-Хинолинол
4-Оксихинолин см. 4-Хинолинол
6-Оксихинолин
6-Хинолинол
 $\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}$
- 2632250331
140215 ТУ 6—09—16—1301—82 ч
7-Оксихинолин см. 7-Хинолинол
8-Оксихинолин-5-азо-8'-нафталин-1'-сульфокислота, натриевая соль см. 8-(8-Окси-5-хинолилазо)-1-нафталин сульфокислота, натриевая соль
8-Оксихинолинат меди(II), для пластмасс
Бис(8-хинолината)меди(II); Оксина медная(II) соль
 $(\text{C}_9\text{H}_6\text{NO})_2\text{Cu}$
- 2632240131
140126 ТУ 6—09—07—914—77 ч
8-Оксихинолин бензоат см. 8-Оксихинолин бензойноокислый
8-Оксихинолин бензойноокислый
8-Оксихинолин бензоат
 $\text{C}_9\text{H}_7\text{NO} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
- 2632250351
140038 ТУ 6—09—07—657—76 ч
8-Оксихинолин винноокислый
8-Оксихинолин тартрат
 $(\text{C}_9\text{H}_7\text{NO})_2 \cdot \text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$
- 2632250361
140045 ТУ 6—09—07—1040—78 ч
2-Оксихинолин-4-карбоновая кислота см. 2-Оксидинхонниновая кислота
8-Оксихинолин-N-оксид
 $\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}_2$
- 2632250681
140333 ТУ 6—09—07—761—85 ч
8-Оксихинолин серноокислый
8-Оксихинолин сульфат; Хинозол
 $(\text{C}_9\text{H}_7\text{NO})_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
- 2632250371
140047 ТУ 6—09—07—658—76 ч
8-Оксихинолин сульфат см. 8-Оксихинолин серноокислый
8-Оксихинолин-2-сульфокислота см. 8-Гидрокси-2-хинолинсульфокислота
8-Оксихинолин-5-сульфокислота, 2-водная
 $\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}_4\text{S} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2635320911			
140127	ТУ 6—09—07—1022—78	ч	
	6-Оксихинолин-8-сульфокислоты натриевая соль $C_9H_6NNaO_4S$		
2635320921			
140163	ТУ 6—09—16—1096—77	ч	
	8-Оксихинолин D-тарtrat см. 8-Оксихинолин виннокислый		
	2-Окси-5-хлорацетофенон см. 5'-Хлор-2'-оксиацетофенон		
	1-(1-Оксикиклогексил)пропин-1-ол-3		
	1-(3-Оксипропин-1-ил)циклогексано́л $HO C_6H_{10}C \equiv CCH_2OH$		
2632130301			
140355	ТУ 6—09—11—1465—80	ч	
	3-(1-Оксикиклогексил)-1-фенилпропин-2-ол-1 $C_6H_5CH(OH)C \equiv CC_6H_{10}OH$		
2632230641			
140385	ТУ 6—09—11—1345—79	ч	
	3-(1-Оксикиклогексил)-1-фенилпропин-2-он-1 $C_6H_5COC \equiv CC_6H_{10}OH$		
2632323201			
140386	ТУ 6—09—11—1299—79	ч	
	2-Оксиксиксониновая кислота		
	2-Оксихинолин-4-карбо́новая кислота; Карбостирил-4-карбо́новая кислота $C_{10}H_7NO_3$		
2634510731			
140128	ТУ 6—09—01—1236—80		
	N-(2-Оксиэтил)аминоуксусная кислота, 0,5-водная		
	N-(2-Оксиэтил)глицин $HN(CH_2COOH)CH_2CH_2OH$		
2634610981			
140486	ТУ 6—09—05—1238—83	ч	
	N-(бета-Оксиэтил)анилин см. 2-Анидино-этанол		
	N-(бета-Оксиэтил)ацетамид		
	N-Ацетилэтаноламин; 2-Ацетамидоэтанол $CH_3CONHCH_2CH_2OH$		
2632110101			
010656	ТУ 6—09—07—1335—83	ч	
	(2-Оксиэтил)гидразин см. 2-Гидразиноэтанол		
	N-(2-Оксиэтил)глицин см. N-(2-Оксиэтил)-аминоуксусная кислота		
	1-Оксиэтилидендифосфо́новая кислота $CH_3C(OH)(PO_3H_2)_2$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2637430141			
140260	ТУ 6—09—713—84	ч	
	1-Оксиэтилидендифосфо́новой кислоты железный(III) комплекс, натриевая соль, водная		
	$C_2H_4FeNaO_7P_2 \cdot nH_2O$		
2638320341			
140460	ТУ 6—09—11—1381—79	ч	
	1-Оксиэтилидендифосфо́новой кислоты медный комплекс, диа́ммонийная соль, 3-водная $C_2H_{12}CuN_2O_7P_2 \cdot 3H_2O$		
2638320261			
140459	ТУ 6—09—11—1357—79	ч	
	1-Оксиэтилидендифосфо́новой кислоты монока́лиевая соль, 2-водная $CH_3C(OH)(PO_3H_2)PO_3HK \cdot 2H_2O$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$		
2637430201			
140370	ТУ 6—09—4024—84	ч	
	1-Оксиэтилидендифосфо́новой кислоты триаммонийная соль, 1,25-водная $CH_3C(OH)(PO_3HNa)PO_3(NH_4)_2 \cdot 1,25H_2O$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$		
2637430211			
140425	ТУ 6—09—4401—84	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$		
2637430223			
140371	ТУ 6—09—4401—84	хч	
	1-Оксиэтилидендифосфо́новой кислоты тринатриевая соль, 5-водная $CH_3C(OH)(PO_3HNa)PO_3Na_2 \cdot 5H_2O$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 94,0\%$		
2637430231			
140369	ТУ 6—09—4013—84	ч	
	N-(2-Оксиэтил)имино-N,N-бис(метилфосфо́новая кислота) $HOCH_2CH_2N(CH_2PO_3H_2)_2$		
140404	ТУ 6—09—14—1634—83	ч	
	3,3'-(бета-Оксиэтилимино)дипропионитрил		
	2-[Бис(2-цианэтил)амино]этанол $HOCH_2CH_2N(CH_2CH_2CN)_2$		
2636231311			
140429	ТУ 6—09—05—11—78	ч	
	N-(бета-Оксиэтил)иминодиуксусная кислота $HOCH_2CH_2N(CH_2COOH)_2$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2634610551			
140048	ТУ 6—09—1507—77	ч	
	N-(2-Оксиэтил)карбазол		
	9-(бета-Оксиэтил)карбазол $C_{14}H_{13}NO$		
2632250651			
140416	ТУ 6—09—10—1109—76	ч	
	9-(бета-Оксиэтил)карбазол см. N-(2-Оксиэтил)карбазол		
	(2-Оксиэтил)метакрилат см. Этиленгликоль-монометакрилат		
	N-(бета-Оксиэтил)морфо́лин		
	2-Морфолиноэтанол $C_6H_{13}NO_2$		
2632250381			
140164	ТУ 6—09—10—796—78	ч	
	бета-Оксиэтиловый эфир диметилвинилэтилкарбино́ла		
	2-Метил-2-(2-оксизтокси)гексен-5-ин-3 $CH_2=CHC \equiv CC(CH_3)_2OCH_2CH_2OH$		
2632310421			
140245	ТУ 6—09—08—186—80	ч	
	N-(бета-Оксиэтил)пиперазин		
	2-Пиперазиноэтанол $C_6H_{14}N_2O$		
2632250391			
140165	ТУ 6—09—10—966—74	ч	
	N-(бета-Оксиэтил)пиперидин		
	2-Пиперидиноэтанол $C_7H_{15}NO$		
2632250401			
140166	ТУ 6—09—10—285—75	ч	
	2-(бета-Оксиэтил)пиридин		
	2-(2-Пиридил)этанол C_7H_9NO		
2632250661			
140332	ТУ 6—09—10—593—85	ч	
	N-(бета-Оксиэтил)пирро́лидин		

- 1-(2-Оксиэтил)пирролидин
C₆H₁₃NO
2632250761
140446 ТУ 6—09—10—610—76 ч
1-(2-Оксиэтил)пирролидин см. N-(бета-Оксиэтил) пирролидин
N-(2-Оксиэтил)-2-пирролидон
C₆H₁₁NO₂
2633220491
140246 ТУ 6—09—08—182—80 ч
N-(бета-Оксиэтил)сукцинимид
Янтарной кислоты N-(2-оксиэтил)имид
C₆H₉NO₃
2636220751
140167 ТУ 6—09—08—1405—79 ч
8-Окси-5-этилтио-2-метилхинолин
C₁₂H₁₃NO₃
2632250751
140455 ТУ 6—09—16—1339—83 ч
N-(2-Оксиэтил)триметиламмоний бромистый см. Холин бромистый
N-(2-Оксиэтил)триметиламмоний гидроокись см. Холин
N-(2-Оксиэтил)триметиламмоний иодистый см. Холин иодистый
N-(бета-Оксиэтил)-м-фенилендиамин см. Отвердитель УП-0621
N-(бета-Оксиэтил)фталимид
Фталеовой кислоты N-(2-оксиэтил)имид
C₁₀H₉NO₃
2636220761
140131 ТУ 6—09—14—1951—77 ч
бета-(Оксиэтил)циклогексан см. бета-Циклогексилэтиловый спирт
N-(2-Оксиэтил)этилендиамин-N,N',N'-трис-(метилфосфоновая кислота), 0,5-водная
C₇H₂₁N₂O₁₀P₃·0,5H₂O
2638310351
140367 ТУ 6—09—14—1501—78 ч
2-Окси-4-этоксibenзальдегид см. 4-Этоксисалициловый альдегид
л-(бета-Оксиэтоксibenзойная кислота
HOCH₂CH₂OC₆H₄COOH
2634530221
140170 ТУ 6—09—14—1446—81 ч
2'-Окси-4'-этоксibутирофенон см. 1-(2-Окси-4-этоксифенил)-1-бутанон
2-Окси-4-этоксib-1-деканонилбензол см. 2-Окси-4-этоксифенил-1-деканон
2-Окси-4-этоксидеканофенон см. 1-(2-Окси-4-этоксифенил)-1-бутанон
1-(2-Окси-4-этоксифенил)-1-бутанон
2-Окси-4-этоксibутирофенон; 2-Окси-4-этоксифенилпропилкетон
C₂H₅(OH)C₆H₃COC₃H₇
2633232511
140330 ТУ 6—09—14—2117—82 ч
1-(2-Окси-4-этоксифенил)-1-деканон
2-Окси-4-этоксib-1-деканонилбензол; 2-Окси-4-этоксидеканофенон; Нонил-2-окси-4-этоксифенилкетон
CH₃CH₂OC₆H₃(OH)CO(CH₂)₈CH₃
2633292501
140351 ТУ 6—09—14—2120—82 ч
2-Окси-4-этоксифенилпропилкетон см. 1-(2-Окси-4-этоксифенил)-1-бутанон
DL-Оксиантарная кислота см. DL-Яблочная кислота
- L-Оксиантарная кислота** см. L-Яблочная кислота
Оксобис(2,4-пентадионато)ванадий(IV)
Ванадил(IV) ацетилацетонат
[CH₃C(=O)CH=CHC(=O)O]₂VO
2638330261
030186 ТУ 6—09—09—367—83 ч
альфа-Оксоглутаровая кислота см. альфа-Кетоглутаровая кислота
3-Оксоглутаровая кислота см. Ацетодикарбоновая кислота
9-Оксо-9,10-дигидроакридин см. Акридон
4-Оксо-3,4-дигидрофалазин-1-карбоновая кислота
Фталазон-4-карбоновая кислота
C₉H₆N₂O₃
2634540481
140401 ТУ 6—09—09—681—75 ч
2-Оксо-2,5-дигидрофуран см. гамма-Кротонолактон
2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-3,4-дигидро-1(2H)-нафталин
2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-1-тетралон
C₂₃H₂₂O₂
2633221491
140510 ТУ 6—09—40—843—85 ч
2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-1-тетралон см. 2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-3,4-дигидро-1(2H)-нафталин
2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)циклогексанон
3-(2-Оксоциклогексил)-1,3-дифенил-1-пропанон
C₂₁H₂₂O₂
2633221391
140501 ТУ 6—09—40—273—84 ч
2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)циклопентанон
3-(2-Оксоциклопентил)-3-фенилпропиофенон
C₂₀H₂₀O₂
2633233051
140516 ТУ 6—09—40—438—85 ч
2-(3-Оксо-1-инданилиден)-1,3-индандион см. Биндон
3-[5-(2-Оксоиндолинилиден-3)-4-тиазолон-2-илтио]пропионовая кислота
C₁₄H₁₀N₂O₄S₂
2635150881
140473 ТУ 6—09—14—2106—82 ч
- 4-Оксо-2H-пиран-2,6-дикарбоновая кислота** см. Хелидоновая кислота
2-Оксо-2H-пиран-5-карбоновая кислота см. Кумалиновая кислота
2-Оксопропионовая кислота см. Пировиноградная кислота
4-Оксо-2-тиоксотиазолидин см. Роданин
2-Оксо-4-фенилпирролидин-3-карбоновая кислота, 1-водная
Фенил-3-карбокси-2-пирролидон
C₁₁H₈NO₃
140451 ТУ 6—09—10—1177—76 ч
2-(3-Оксо-3-фенилпропил)циклопентанон
3-(2-Оксоциклопентил)пропиофенон
C₁₄H₁₆O₂
2633221621
140513 ТУ 6—09—40—906—85 ч
9-Оксофлуорен см. 9-Флуоренон

9-Оксо-2,7-флуорендисульфохлорид $C_{13}H_6Cl_2O_5S_2$		
2635351761		
140519	ТУ 6—09—14—2210—86	ч
1-Оксофталан см. Фталид		
Оксо(фталоцианинато)ванадий(IV) , для квантовой электроники		для
Фталоцианин ванадила $C_{32}H_{16}N_8O_4V$		
2638330293		
200442	ТУ 6—09—07—1497—85	хч
3-(2-Оксоциклогексил)-1,3-дифенил-1-пропанон см. 2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-циклогексанон		
3-(2-Оксоциклопентил)пропиофенон см. 2-(3-Оксо-3-фенилпропил)циклопентанон		
3-(2-Оксоциклопентил)-3-фенилпропиофенон см. 2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)циклопентанон		
1,2,3,4,5,6,7,8-Октагидроакридин $C_{13}H_{11}N$		
2631541151		
140505	ТУ 6—09—40—272—84	ч
1,2,3,4,5,6,7,8-Октагидро-9,10-дифенилакридиний перхлорат $C_{25}H_{26}N \cdot ClO_4$		
2631541331		
140514	ТУ 6—09—40—1120—85	ч
цис-9, цис-12-Октадекадиеновая кислота см. Линолевая кислота		
Октадекан $CH_3(CH_2)_{16}CH_3$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
2631110191		
140150	ТУ 6—09—3005—78	ч
Октадекановая кислота см. Стеариновая кислота		
1-Октадеканол Стеариловый спирт $CH_3(CH_2)_{16}CH_2OH$		
2632111261		
140507	ТУ 6—09—40—620—85	ч
9,12,15-Октадекатриеновая кислота см. Линоленовая кислота		
1-Октадецен Октадецилен $CH_3(CH_2)_{15}CH=CH_2$		
2631120281		
140173	ТУ 6—09—14—1527—78	ч
транс-Октадецен-9-овая кислота см. Элаидиновая кислота		
Октадециламин 1-Аминооктадекан; Стеариламин $CH_3(CH_2)_{17}NH_2$		
2636110701		
140397	ТУ 6—09—10—914—78	ч
Октадецилен см. 1-Октадецен		
N-Октадецилпиридиний хлористый $C_{23}H_{42}NCl$		
2631511161		
140443	ТУ 6—09—05—411—79	ч
2,4-Октадиен , стабилизированный 1 % гидрохинона $CH_3CH_2CH_2CH=CHCH=CHCH_3$		
2631120291		
140132	ТУ 6—09—13—701—78	ч
1,1,3,3,5,5,7,7-Октаметил-1,7-дихлортетрасилоксан см. 1,7-Дихлороктаметилтетрасилоксан		
Октаметилендиамин дигидрохлорид см. 1,8-Диаминооктан дигидрохлорид		
Октаметиленицианид см. Себаценовой кислоты динитрил		
Октаметилциклотетрасилоксан $C_8H_{24}O_4Si_4$		
2637240031		
140174	ТУ 6—09—14—958—83	ч
Октан $CH_3(CH_2)_6CH_3$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$; $t_{кип} = 125,1 - 125,9^\circ C$		
26311110201		
140057	ТУ 6—09—3748—74	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85 \%$; $n_D^{20} = 1,3978 \pm 0,0001$		
Для хроматографии		
2631110403		
140238	ТУ 6—09—661—76	хч
Октанал см. Каприловый альдегид		
Октанамид Каприламид; Каприловой кислоты амид $CH_3(CH_2)_6CONH_2$		
2636210741		
100235	ТУ 6—09—14—1094—85	ч
Октан-1,8-дикарбоновая кислота см. Себаценовая кислота		
Октановая кислота см. Каприловая кислота		
Октановой кислоты гидразид Каприловой кислоты гидразид $CH_3(CH_2)_6CONHNH_2$		
100881	ТУ 6—09—14—2061—80	ч
Октановой кислоты нитрил Гептил цианистый; Каприловой кислоты нитрил; Октанонитрил $CH_3(CH_2)_6CN$		
2636230451		
100247	ТУ 6—09—14—939—81	ч
2-Октаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-диилоктаноат см. 3,4-Диоктаноилоксимтетрагидро-2-фурилметилоктаноат		
1-Октанол Октиловый спирт $CH_3(CH_2)_7OH$		
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$; пл. $0,8248 - 0,8262 \text{ г/см}^3$; $n_D^{20} = 1,4292 - 1,4304$		
2632110801		
140056	ТУ 6—09—3506—78	ч
DL-2-Октанол DL-Метилгексилкарбинол; DL-втор-Октиловый спирт $CH_3(CH_2)_5CH(OH)CH_3$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$; пл. $0,8180 - 0,8220 \text{ г/см}^3$; $n_D^{20} = 1,4220 - 1,4261$; $t_{кип} = 177 - 180^\circ C$		
2632110811		
140058	ТУ 6—09—4078—75	ч
2-Октанон Гексилметилкетон; Метилгексилкетон $CH_3(CH_2)_5COCH_3$		
2633210351		
140413	ТУ 6—09—09—660—76	ч
3-Октанон Этиламилкетон $C_2H_5C(O)C_5H_{11}$		

2633210991			
140471	ТУ 6—09—14—1383—81	ч	Октиланизат см. Октиловый эфир анисовой кислоты
	4-Октанон		N-Октиланилин
	Бутилпропилкетон; Пропилбутилкетон		$C_6H_5NH(CH_2)_7CH_3$
2633210461			2636160601
150158	ТУ 6—09—14—1777—81	ч	140059 ТУ 6—09—07—1377—84
	Октанонитрил см. Октановой кислоты нитрил		N-Октилацетамид
	Октанон-2-оксим		Уксусной кислоты октиламид
	Метилгексилкетоксим		$CH_3CONH(CH_2)_7CH_3$
	$CH_3C(OH)(CH_2)_5CH_3$		2636212821
26363220411			140430 ТУ 6—09—07—1049—81
140450	ТУ 6—09—11—1222—79	ч	Октилацетат
	Октанофенон см. 1-Фенил-1-октанон		Октиловый эфир уксусной кислоты
	Октанофеноноксим		$CH_3COO(CH_2)_7CH_3$
	Гептилфенилкетоксим; 1-Фенилоктанон-1-оксим		2634713511
	$CH_3(CH_2)_5CH_2C(OH)C_6H_5$		140063 ТУ 6—09—08—1104—85
2636320501			Октилацетилен см. 1-Децин
140461	ТУ 6—09—11—1473—80	ч	Октилбензилсульфид
	1-Октантиол		Бензилоктилсульфид
	Октилмеркаптан		$C_6H_5CH_2S(CH_2)_7CH_3$
	$CH_3(CH_2)_7SH$		2635130021
2635110351			140396 ТУ 6—09—13—463—75
140231	ТУ 6—09—13—319—83	ч	Октилбензилсульфоксид см. Бензилоктил- сульфоксид
	1Н,1Н,5Н-Октафтор-1-пентанол см. 1,1,5- Тригидрооктафтор-1-пентанол		Октилбензоат
	Октафтортолуол		Октиловый эфир бензойной кислоты
	Перфтортолуол		$C_6H_5COO(CH_2)_7CH_3$
	$C_6F_5CF_3$		2634721201
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$			140060 ТУ 6—09—14—2208—86
2631641141			Октилбензол
140277	ТУ 6—09—4997—81	ч	$C_6H_5(CH_2)_7CH_3$
	Октахлорнафталин см. Перхлорнафталин		2631231041
	1-Октен		140456 ТУ 6—09—13—743—79
	Каприлен		Октил бромистый
	$CH_3(CH_2)_5CH=CH_2$		1-Бромоктан
2631120301			$CH_3(CH_2)_6CH_2Br$
140175	ТУ 6—09—14—1994—78	ч	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,106—1,114 г/см ³ ; $t_{кип} = 202—204^\circ C$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,45\%$			2631610591
Для хроматографии			140052 ТУ 6—09—416—75
2631120683			втор-Октил бромистый
140383	ТУ 6—09—4633—78	хч	2-Бромоктан
	Октилакрилат см. Октиловый эфир акрило- вой кислоты		$CH_3(CH_2)_5CHBrCH_3$
	N-Октилаллиламин		2631610611
	N-Аллилоктиламин		140152 ТУ 6—09—07—1065—78
	$CH_3(CH_2)_7NHCH_2CH=CH_2$		Октилбутират см. Октиловый эфир, масляной кислоты
2636110721			Октилвалерат см. Октиловый эфир валериан- новой кислоты
140424	ТУ 6—09—08—1163—79	ч	Октил-2,4-гексадиеноат
	Октиламин		Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октил- сорбат
	1-Аминооктан; Каприламин		$CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_6CH_3$
	$CH_3(CH_2)_7NH_2$		140479 ТУ 6—09—08—1609—85
Пл. 0,7850—0,7950 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4300—1,4320$			Октилгидразин
2636110371			$CH_3(CH_2)_7NHNH_2$
140177	ТУ 6—09—3586—74	ч	2636431071
	Октиламин гидрохлорид		140405 ТУ 6—09—11—1241—79
	Октиламмоний хлористый		Октилдисульфид см. Диоктилдисульфид
	$CH_3(CH_2)_7NH_2 \cdot HCl$		Октилизобутират
2636110761			Октиловый эфир изомасляной кислоты
140349	ТУ 6—09—07—55—78	ч	$(CH_3)_2CHCOO(CH_2)_7CH_3$
	Октил-п-аминофениловый эфир		2634717741
	п- (Октилокси) анилин		140474 ТУ 6—09—08—1596—85
	$CH_3(CH_2)_7OC_6H_4NH_2$		Октилизовалериат
2632330931			Октиловый эфир изовалериановой кислоты
140178	ТУ 6—09—11—1082—78	ч	$C_4H_9COOCH_2(CH_2)_6CH_3$
	Октиламмоний хлористый см. Октиламин гидрохлорид		

2634717731			
140183	ТУ 6—09—08—1591—85	ч	
Октил иодистый			
1-Иодоктан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH}_2\text{I}$			
2631610621			
140054	ТУ 6—09—08—1231—77	ч	
втор-Октил иодистый			
2-Иодоктан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CHICH}_3$			
2631610631			
140146	ТУ 6—09—07—1150—78	ч	
Октиллаурат см. Октиловый эфир лауриновой кислоты			
Октилмеркаптан см. 1-Октантиол			
Октилметакрилат см. Октиловый эфир метакриловой кислоты			
Октилмоноацетат см. Октиловый эфир монооуксусной кислоты			
N-Октилморфолин			
4-Октилморфолин			
$\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{NO}$			
2631521041			
140421	ТУ 6—09—08—1152—80	ч	
4-Октилморфолин см. N-Октилморфолин			
Октилнитробензоат см. Октиловый эфир нитробензойной кислоты			
Октиловый спирт см. 1-Октанол			
DL-втор-Октиловый спирт см. DL-2-Октанол			
трет-Октиловый спирт см. 2-Метил-2-гептанол			
Октиловый эфир см. Диоктиловый эфир			
Октиловый эфир акриловой кислоты			
Октилакрилат			
$\text{CH}_2=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$			
2634716341			
140395	ТУ 6—09—07—538—78	ч	
Октиловый эфир анисовой кислоты			
Октиланизат			
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$			
2634791091			
140134	ТУ 6—09—15—527—82	ч	
Октиловый эфир бензойной кислоты см.			
Октилбензоат			
Октиловый эфир валериановой кислоты			
Октилвалерат			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$			
2634713421			
140182	ТУ 6—09—15—54—74	ч	
Октиловый эфир диметилвинилэтилкарбинола			
2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3			
$(\text{CH}_3)_2\text{C}[\text{OCH}_2(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]\text{C}\equiv\text{CCH}=\text{CH}_2$			
140480	ТУ 6—09—08—1618—82	ч	
Октиловый эфир изовалериановой кислоты			
см. Октилизовалерат			
Октиловый эфир изомасляной кислоты см.			
Октилизобутират			
Октиловый эфир лауриновой кислоты			
Октиллаурат			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{C}(\text{O})\text{OCH}_2(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$			
2634717061			
140441	ТУ 6—09—14—2014—78	ч	
Октиловый эфир масляной кислоты			
Октилбутират			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$			
2634713441			
140077	ТУ 6—09—08—1307—78	ч	
Октиловый эфир метакриловой кислоты			
Октилметакрилат			
$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$			
2634716351			
140414	ТУ 6—09—15—274—76	ч	
Октиловый эфир монооуксусной кислоты			
Октилмоноацетат			
$\text{ICH}_2\text{C}(\text{O})\text{C}_3\text{H}_7$			
2634717561			
140469	ТУ 6—09—08—1498—80	ч	
Октиловый эфир монохлоруксусной кислоты			
Октилмонохлорацетат			
$\text{ClCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$			
2634715861			
140297	ТУ 6—09—11—1030—78	ч	
Октиловый эфир муравьиной кислоты			
Октилформиат			
$\text{HCOO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$			
2634713461			
140065	ТУ 6—09—11—891—77	ч	
Октиловый эфир м-нитробензойной кислоты			
Октил-м-нитробензоат			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$			
2634721221			
140200	ТУ 6—09—08—893—80	ч	
Октиловый эфир п-нитробензойной кислоты			
Октил-п-нитробензоат			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$			
2634721231			
140081	ТУ 6—09—09—567—74	ч	
Октиловый эфир пропионовой кислоты			
Октилпропионат			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$			
2634713471			
140061	ТУ 6—09—08—1169—84	ч	
2-Октиловый эфир пропионовой кислоты			
1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты; 2-Октилпропионат			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$			
2634713481			
140144	ТУ 6—09—08—1131—80	ч	
Октиловый эфир салициловой кислоты			
Октилсалицилат			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$			
2634741131			
140145	ТУ 6—09—15—466—80	ч	
Октиловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Натрий октилсульфат			
Октиловый эфир сорбиновой кислоты см.			
Октил 2,4-гексадиеноат			
Октиловый эфир п-толуолсульфокислоты			
Октил-п-толуолсульфонат			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{O}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$			
2635351151			
140398	ТУ 6—09—14—1836—75	ч	
Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты			
Октилтрихлорацетат			
$\text{CCl}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$			
2634713491			
140185	ТУ 6—09—11—1555—81	ч	
2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты			
см. 1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты			
Октиловый эфир уксусной кислоты см. Октилацетат			
2-Октиловый эфир уксусной кислоты			
1-Метилгептиловый эфир уксусной кислоты;			

2-Октилацетат $\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		
2634716361		
140186	ТУ 6—09—08—1025—75	ч
Октиловый эфир фенилуксусной кислоты		
Октилфенилацетат		
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$		
2634721241		
140143	ТУ 6—09—08—523—76	ч
<i>п</i> -(Октилокси)анилин см. Октил- <i>п</i> -аминофениловый эфир		
<i>п</i> -(Октилокси)ацетанилид		
Октил- <i>п</i> -(ацетиламино)фениловый эфир		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$		
2636212271		
140375	ТУ 6—09—07—262—84	ч
(<i>п</i> -Октилоксибензилиден)- <i>п</i> -анизидин		
см. Кристалл жидкий Н-150		
<i>Н</i> -(<i>п</i> -Октилоксибензилиден)- <i>п</i> -бутиланилин		
см. Кристалл жидкий Н-153		
<i>Н</i> -(<i>п</i> -Октилоксибензилиден)- <i>п</i> -толуидин см.		
Кристалл жидкий Н-57		
<i>Н</i> -(<i>п</i> -Октилоксибензилиден)- <i>п</i> -этиланилин		
см. Кристалл жидкий Н-135		
<i>п</i> -(Октилокси)бензойная кислота		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
2634530451		
140235	ТУ 6—09—09—275—74	ч
<i>п</i> -(Октилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-24		
4'-Октилокси-4-бифенилкарбонитрил	см.	
Кристалл жидкий Д-108		
2-Октилокситетрагидрофуран		
Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт		
$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_2$		
2632331871		
140504	ТУ 6—09—40—444—84	ч
5-Октил-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-октилтиохинолинат натрия		
4'-Октилокси-4-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-108		
<i>Н</i> -Октилпиридиний хлористый		
$\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{NCl}$		
2631511171		
140442	ТУ 6—09—15—414—79	ч
Октилпропилкетон см. 4-Додеканон		
Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты		
Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты		
Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат		
Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат		
Октилсульфид см. Диоктилсульфид		
Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид		
Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см.		
2-Октилокситетрагидрофуран		
2-Октилтиоэтанол		
$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		
2632112091		
140511	ТУ 6—09—40—1024—85	ч
Октил- <i>п</i> -толуолсульфонат см. Октиловый эфир <i>п</i> -толуолсульфокислоты		
Октилтрихлорацетат см. Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты		
2-Октилтрихлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты		
Октилфенилацетат см. Октиловый эфир		
фенилуксусной кислоты		
Октилфенилкарбинол см. 1-Фенилннанол		
<i>п</i> -Октилфенол		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$		
2632211621		
140432	ТУ 6—09—15—348—78	ч
Октилформиат см. Октиловый эфир муравьиной кислоты		
Октил фтористый см. 1-Фтороктан		
Октил хлористый		
1-Хлороктан		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{Cl}$		
2631610651		
140066	ТУ 6—09—08—1404—80	ч
втор-Октил хлористый		
2-Хлороктан		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CHClCH}_3$		
2631610661		
140155	ТУ 6—09—08—1449—80	ч
Октил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио)октан		
Октилцеллозольв см. Монооктиловый эфир этиленгликоля		
<i>Н</i> -Октилциклогексилламин		
$\text{C}_{14}\text{H}_{29}\text{N}$		
2636161121		
140399	ТУ 6—09—07—551—79	ч
2-Октилциклопропанкарбоновая кислота		
$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_2$		
2634310851		
140373	ТУ 6—09—10—972—74	ч
1-Октин		
Гексилациетен		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}\equiv\text{CH}$		
2631120701		
140364	ТУ 6—09—11—1784—83	ч
Олеиновая кислота		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$		
Пл. 0,890—0,900 г/см ³ ; $t_{\text{крст}}=9-16^\circ\text{C}$		
2634130101		
140280	ТУ 6—09—5290—86	ч
транс-Олеиновая кислота см. Элаидиновая кислота		
Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат		
Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин		
Олеиновой кислоты нитрил		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CN}$		
2636230711		
140187	ТУ 6—09—14—1967—83	ч
Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин		
Олеиновой кислоты хлорангидрид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COCl}$		
2634930491		
140236	ТУ 6—09—14—1238—81	ч
Олеум		
$\text{H}_2\text{SO}_4 \cdot n\text{SO}_3$		
Массовая доля свободного серного ангидрида 61—65 %		
2612120011		
140069	ТУ 6—09—3881—75	ч
Массовая доля свободного серного ангидрида 61—65 %		
2612120012		
140070	ТУ 6—09—3881—75	чда
Массовая доля свободного серного ангидрида 62—65 %		

2612120013				
140307	ТУ 6—09—3881—75	хч		
	Олигобис(2,3,4,5-октафторпентилокси)фосфазен $C_{10}H_6F_{16}NO_2P$			
2637420181				
140478	ТУ 6—09—13—797—83	ч		
	Олиго-1-[2,6-дибром-4-[1-(3,5-дибром-4-оксифенил)-1-метилэтил]фенокси-1,3,3,5-тетрахлорциклотрифосфазен] см. Бромфазен Олиго(ноноэтиленоксид)-би-трет-бутилпероксипирумеллитат $C_{18}H_{22}O_{10}(C_{36}H_{56}O_{18})_n$			
2634792631				
140515	ТУ 6—09—14—2201—85	ч		
	Олово Sn			
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,58\%$			
	Гранулированное			
2611110121				
140084	ТУ 6—09—2704—78	ч		
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,9\%$			
	Гранулированное			
2611110122				
140085	ТУ 6—09—2704—78	чда		
	В губке			
2611110131				
140080	ТУ 6—09—1484—76	ч		
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,58\%$			
	В палочках			
2611110141				
140082	ТУ 6—09—2705—78	ч		
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$			
	В палочках			
2611110142				
140083	ТУ 6—09—2705—78	чда		
	Олово(II) ацетат, 38 %-ный раствор Олово(II) уксуснокислое $(CH_3COO)_2Sn$			
2634211431				
140094	ТУ 6—09—02—138—85	ч		
	Олово(IV) ацетилацетонат дихлорид Дихлорацетилацетонат олова(IV); Дихлоробис(2,4-пентадионато) олово(IV) $[CH_3COCH=C(CH_3)O]_2SnCl_2$			
2638330161				
140190	ТУ 6—09—09—623—75	ч		
	Олово(II) бензоат Олово(II) бензойнокислое $(C_6H_5COO)_2Sn$			
2634310761				
140272	ТУ 6—09—05—822—78	ч		
	Олово(II) бензойнокислое см. Олово(II) бензоат Олово(II) борфтористое см. Олово(II) тетрафтороборат Олово(II) бромид Олово двубромистое $SnBr_2$			
2623230021				
140074	ТУ 6—09—02—396—86	ч		
	Олово(IV) бромид Олово четырехбромистое $SnBr_4$			
2623230131				
140073	ТУ 6—09—02—171—76	ч		
2623230133				
140093	ТУ 6—09—02—171—76	хч		
386				
	Олово(II) ванадиевокислое мета см. Олово(II) метаванадат Олово(II) виннокислое см. Олово(II) D-тарtrat Олово(II) вольфрамат, 1-водное Олово(II) вольфрамовокислое $SnWO_4 \cdot H_2O$			
2623230171				
140278	ТУ 6—09—02—44—85	ч		
	Олово(II) вольфрамовокислое см. Олово вольфрамат Олово(II) гексаноат Олово(II) капроновокислое $[CH_3(CH_2)_4COO]_2Sn$			
2634212291				
140346	ТУ 6—09—05—601—77	ч		
	Олово(IV) гексаноат, стабилизатор ПВХ Олово(IV) капроновокислое $[CH_3(CH_2)_4COO]_2Sn$			
2634212161				
140275	ТУ 6—09—05—324—75	ч		
	Олово(II) гидроортоарсенат, в таблетках Олово(II) мышьяковокислое двузамещенное $SnHAsO_4$			
	Массовая доля основного вещества 78—82 %			
2623230080				
140194	ТУ 6—09—4336—82	ч		
	Олово двубромистое см. Олово(II) бромид Олово двуиодистое см. Олово(II) иодид Олово дифтористое см. Олово(II) фторид Олово двухлористое, 2-водное Олово(II) хлорид; Олово хлористое $SnCl_2 \cdot 2H_2O$			
2623230051				
140075	ГОСТ 36—78	ч		
2623230052				
140076	ГОСТ 36—78	чда		
	Показатели качества:			
	Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	чда	$\geq 98,0$
	Массовая доля примесей, %, не более			
	Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,005		0,01
	Сульфаты (SO_4)	0,0025		0,006
	Аммонийные соли (NH_4)	0,003		не норм.
	Железо (Fe)	0,002		0,005
	Мышьяк (As)	0,0001		0,0002
	Натрий, калий, кальций, магний ($Na + K + Ca + Mg$)	0,01		0,05
	Свинец, кадмий, медь, цинк ($Pb + Cd + Cu + Zn$)	0,005		0,1
	Олово закись см. Олово(II) оксид Олово(II) иодид Олово двуиодистое SnI_2			
2623230031				
140086	ТУ 6—09—02—146—85	ч		
	Олово(IV) иодид Олово четырехиодистое SnI_4			
2623230141				
140079	ТУ 6—09—02—163—85	ч		
2623230143				
140140	ТУ 6—09—02—163—85	хч		
	Олово(II) каприловокислое см. Олово октаноат Олово капроновокислое см. Олово гексаноат Олово(II) лаурат, стабилизатор ПВХ			

Олово(II) лауриновокислосое
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}]_2\text{Sn}$
 2634212351
 140350 ТУ 6—09—05—602—77 ч
Олово(II) лауриновокислосое см. Олово(II) лаурат
Олово(II) метаванадат, 2,5-водное
 Олово(II) ванадиевокислосое мета
 $\text{Sn}(\text{VO}_3)_2 \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$
 2623230191
 140337 ТУ 6—09—05—606—77 ч
Олово металлическое (в губке)
 Sn
 Массовая доля железа $\leq 0,01\%$
 2611110131
 140080 ТУ 6—09—1484—85 ч
Олово(II) муравьинокислосое см. Олово(II) форминат
Олово(II) мышьяковокислосое двузамещенное см. Олово(II) гидроортоарсенат
Олово(IV) нафтенат
 Олово(IV) нафтеновокислосое
 2634410351
 140262 ТУ 6—09—16—1020—76 ч
Олово(IV) нафтеновокислосое см. Олово(IV) нафтенат
Олово одноокись см. Олово(II) оксид
Олово(IV) окись
 SnO_2
 2611210821
 140341 ГОСТ 22516—77 ч
 2611210822
 140342 ГОСТ 22516—77 чда
Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,9$ $\geq 99,5$
 Остаток на сите, % 1,0 1,0
 Потери при прокаливании, % 0,03 0,05
 Массовая доля примесей, %, не более
 Растворимые в соляной кислоте вещества 0,08 0,1
 Сульфаты (SO_4) 0,005 не норм.
 Хлориды (Cl) 0,002 не норм.
 Железо (Fe) 0,002 0,006
 Мышьяк (As) 0,002 не норм.
 Свинец и медь (Pb + Cu) 0,05 0,1
 Щелочность в пересчете на NaOH 0,05 не норм.
Олово(II) оксалат
 Олово(II) щавелевокислосое
 $\text{Sn}(\text{C}_2\text{O}_4)$
 2634220601
 140100 ТУ 6—09—09—690—76 ч
Олово(II) оксид
 Олово закись; Олово одноокись
 SnO
 2611210811
 140078 ТУ 6—09—1503—76 ч
 Паста
 2611211461
 140344 ТУ 6—09—05—1309—85 ч
Олово октаонат
 Олово(II) каприловокислосое
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COO}]_2\text{Sn}$
 2634211411
 140201 ТУ 6—09—05—370—75 ч

Олово(II) олеат, стабилизатор ПВХ
 Олово(II) оленновокислосое
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}]_2\text{Sn}$
 2634230241
 140191 ТУ 6—09—05—371—75 ч
Олово(II) оленновокислосое см. Олово(II) олеат
Олово(II) ортофосфат
 Олово(II) фосфорнокислосое
 $\text{Sn}_3(\text{PO}_4)_2$
 2623230201
 140281 ТУ 6—09—05—823—82 ч
Олово(II) роданистое см. Олово(II) тиоцианат
Олово(II) салицилат
 Олово(II) салициловокислосое
 $(\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO})_2\text{Sn}$
 2634521071
 140254 ТУ 6—09—09—294—74 ч
Олово(II) салициловокислосое см. Олово(II) салицилат
Олово(II) сернистое см. Олово(II) сульфид
Олово(II) сернокислосое см. Олово(II) сульфат
Олово(II) сульфат
 Олово(II) сернокислосое
 SnSO_4
 Массовая доля основного вещества $> 97,5\%$
 2623230101
 140091 ТУ 6—09—1502—75 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2623230102
 140092 ТУ 6—09—1502—75 чда
Олово(II) сульфид
 Олово(II) сернистое
 SnS
 2623230181
 140269 ТУ 6—09—03—461—78 ч
Олово(II) D-тарtrat
 Олово(II) виннокислосое
 $[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Sn}$
 2634521061
 140188 ТУ 6—09—09—553—83 ч
Олово(II) тетрафосфат
 Олово(II) тетрафосфорнокислосое
 $5\text{SnO} \cdot 2\text{P}_2\text{O}_5$
 2623230201
 140192 ТУ 6—09—02—201—76 ч
Олово(II) тетрафосфорнокислосое см. Олово(II) тетрафосфат
Олово(II) тетрафтороборат, 30 %-ный раствор
 Олово(II) борфтористое
 $\text{Sn}(\text{BF}_4)_2$
 Массовая доля основного вещества $\geq 30,0\%$
 2623230011
 140158 ТУ 6—09—2683—77 ч
Олово(II) тиоцианат
 Олово(II) роданистое
 $\text{Sn}(\text{SCN})_2$
 2623230091
 140212 ТУ 6—09—03—468—79 ч
Олово(II) уксуснокислосое см. Олово(II) ацетат
Олово(II) формиат
 Олово(II) муравьинокислосое
 $(\text{HCOO})_2\text{Sn}$

2634212211				
140292	ТУ 6—09—09—394—74	ч		
Олово(II) фосфорнокислое см. Олово(II) ортофосфат				
Олово(II) фторид				
Олово двуфтористое				
SnF ₂				
2623230041				
140189	ТУ 6—09—02—34—78	ч		
Олово(II) хлорид см. Олово двухлористое				
Олово(IV) хлорид				
Олово четырехлористое				
SnCl ₄				
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %				
2623230151				
140377	ТУ 6—09—3182—82	ч		
Олово(IV) хлорид , 5-водное				
Олово четырехлористое				
SnCl ₄ ·5H ₂ O				
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %				
2623230161				
140097	ТУ 6—09—3084—83	ч		
Олово хлористое см. Олово двухлористое				
Олово(IV) хромат				
Олово(IV) хромовокислое				
Sn(CrO ₄) ₂				
2623230121				
140109	ТУ 6—09—02—238—77	ч		
Олово(IV) хромовокислое см. Олово(IV) хромат				
Олово четырехбромистое см. Олово(IV) бромид				
Олово четырехниодистое см. Олово(IV) ниодид				
Олово четыреххлористое см. Олово(IV) хлорид				
Олово(II) щавелевокислое см. Олово(II) оксалат				
Оранжевый I см. Тропеолин 000-I				
Оранжевый II см. Тропеолин 000-II				
Оранжевый IV см. Тропеолин 00				
Ортаниловая кислота				
o-Аминобензолсульфокислота; Анилин-2-сульфокислота				
NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₃ H				
2635320931				
140195	ТУ 6—09—08—1232—77	ч		
Ортаниловый Б , тринатриевая соль, металлоиндикатор				
2-(o-Сульфофенилазо)-7-фенилазо-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; 2-(o-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо) хромотроповой кислоты тринатриевая соль				
C ₆ H ₅ N=NC ₁₀ H ₂ (OH) ₂ (SO ₃ Na) ₂ N=NC ₆ H ₄ ·SO ₃ Na				
2638111012				
140250	ТУ 6—09—05—586—76	чда		
Ортаниловый К , тринатриевая соль, металлоиндикатор				
2-(o-Сульфофенилазо)-7-(o-карбоксифенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; 2-(o-Сульфофенилазо)-7-(o-карбоксифенилазо) хромотроповой кислоты тринатриевая соль				
NaO ₃ SC ₆ H ₄ N=NC ₁₀ H ₂ (OH) ₂ (SO ₃ Na) ₂ ·N=NC ₆ H ₄ COOH				
2638111032				
140251	ТУ 6—09—05—587—76	чда		
Ортаниловый С , тетранатриевая соль, металлоиндикатор				
2,7-Бис(1-азо-2-бензолсульфокислота)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тетранатриевая соль; 2,7-Бис(o-сульфофенилазо)-хромотроповой кислоты тетранатриевая соль				
NaO ₃ SC ₆ H ₄ N=NC ₁₀ H ₂ (OH) ₂ (SO ₃ Na) ₂ ×N=NC ₆ H ₄ SO ₃ Na				
2638111052				
140252	ТУ 6—09—05—588—76	чда		
Ортоодная кислота см. Иодная кислота орто				
Ортомуравьиный эфир				
Триэтиловый эфир ортомуравьиной кислоты; Триэтилортоформиат; Триэтоксиметан				
HC(OC ₂ H ₅) ₃				
2632310431				
140103	ТУ 6—09—2161—77	ч		
Ортопериодная кислота см. Иодная кислота орто				
Ортоуксусный эфир				
Триэтиловый эфир ортоуксусной кислоты; 1,1,1-Триэтоксизтан				
CH ₃ C(OC ₂ H ₅) ₃				
2632310701				
140259	ТУ 6—09—14—1161—76	ч		
Ортофосфорная кислота				
Фосфорная кислота				
H ₃ PO ₄				
2612130021				
200200	ГОСТ 6552—80	ч		
2612130022				
200201	ГОСТ 6552—80	чда		
2612130023				
200202	ГОСТ 6552—80	хч		
Показатели				
качества:				
Массовая доля основного вещества, %	≥ 87,0	≥ 85,0	≥ 85,0	
Внешний вид	прозрачная, бесцветная сиропообразная жидкость или бесцветные кристаллы			
Плотность, г/см ³	1,71	1,69	1,69	
Массовая доля примесей, %, не более				
Остаток после прокаливания	0,05	0,1	0,2	
Вещества, восстанавливающие, КМпО ₄	0,003	0,005	0,1	
Летучие кислоты (CH ₃ COOH)	0,0004	0,001	0,0015	
Метафосфорная кислота (HPO ₃)		испытание		
Нитраты (NO ₃)	0,0003	0,0005	0,0005	
Сульфаты (SO ₄)	0,0005	0,002	0,003	
Хлориды (Cl)	0,0001	0,0002	0,0003	
Аммонийные соли (NH ₄)	0,002	0,002	0,002	
Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,003	
Мышьяк (As)	0,00005	0,0001	0,0002	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	0,001	
Для монокристаллов				
2612130083				
200643	ТУ 6—09—26—200—75	хч		

- Осмиевая кислота** см. Осмий(VIII) оксид
Осмий(VIII) оксид, содержание осмия $\geq 74,4\%$
Осмиевая кислота; Осмий четырехокись
 OsO_4
2611210831
140106 ТУ 6—09—05—118—74 ч
Осмий четырехокись см. Осмий(VIII) оксид
Основание Арнольда см. N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан
Отвердитель ДЦ-612 см. N,N'-Бис(2-цианэтил)гексаметилендиамин
ОЭДФ см. 1-Оксиэтилендифосфоновая кислота
Палладий, содержание палладия $\geq 98\%$
Чернь палладиевая
Pd
2611110291
150722 ТУ 6—09—05—694—77 ч
Палладий(II) азотнокислый см. Палладий(II) нитрат
Палладий(II) ацетат, содержание палладия $\geq 46\%$
Палладий(II) уксуснокислый
 $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pd}$
2634212561
150576 ТУ 6—09—05—684—86 ч
Палладий(II) бромид, содержание палладия 39,16 %
Палладий двубромистый
 PdBr_2
2625240071
150739 ТУ 6—09—05—905—83 ч
Палладий двубромистый см. Палладий(II) бромид
Палладий двухлористый см. Палладий(II) хлорид
Палладий(II) нитрат
Палладий(II) азотнокислый
Раствор, содержащий палладия 500 г/л
2625240051
150492 ТУ 6—09—395—75 ч
Палладий(II) сернокислый см. Палладий(II) сульфат
Палладий(II) сульфат, содержание палладия $\geq 51,5\%$
Палладий(II) сернокислый
 PdSO_4
2625240041
150003 ТУ 6—09—05—696—77 ч
Палладий(II) уксуснокислый см. Палладий(II) ацетат
Палладий(II) хлорид, содержание палладия $\geq 59,0\%$
Палладий двухлористый
 PdCl_2
2625240031
150008 ТУ 6—09—2025—86 ч
Палладозаминхлорид см. *транс*-Дихлородиамин-палладий(II)
Пальмитиновая кислота
Гексадекановая кислота
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOH}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 $t_{\text{кр}} = 60,0—62,5^\circ\text{C}$
2634110341
150010 ТУ 6—09—4132—75 ч
Пальмитиновой кислоты амид см. Пальмитоамид
Пальмитиновой кислоты альфа, гамма-диглицерид см. 1,3-Дипальмитин
Пальмитиновой кислоты нитрил
Пальмитонитрил; Пентадецилцианид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{CN}$
2636230721
150004 ТУ 6—09—14—1786—85 ч
Пальмитиновой кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантрил трипальмитат
Пальмитиновой кислоты хлорангидрид см. Пальмитоилхлорид
Пальмитиновый ангидрид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{CO}]_2\text{O}$
2634910151
150259 ТУ 6—09—09—106—78 ч
Пальмитоамид
Пальмитиновой кислоты амид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{CONH}_2$
2636211271
150296 ТУ 6—09—14—1085—86 ч
N-Пальмитонил-N-(п-толил)гидроксилламин см. N-Гидрокси-4'-метилпальмитанилид
Пальмитоилхлорид
Гексадеканоилхлорид; Пальмитиновой кислоты хлорангидрид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COCl}$
2634930331
150002 ТУ 6—09—14—2205—85 ч
Пальмитонитрил см. Пальмитиновой кислоты нитрил
ПАМ см. Пиридин-2-альдоксим-N-иодметилат
Параацетальдегид см. Паральдегид
Паральдегид
Параацетальдегид; 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан
 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_3$
Пл. $0,9910—0,9950$ г/см³; $n_D^{20} = 1,4035—1,4065$
2631520611
150011 ТУ 6—09—1682—77 ч
Парарозанилин ацетат см. Парарозанилин уксуснокислый
Парарозанилин, лейкооснование
4,4',4''-Триаминотрифенилметан
 $(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_3\text{CH}$
2636122411
150679 ТУ 6—09—07—443—78 ч
Парарозанилин, основание
4,4',4''-Триаминотрифенилкарбинол
 $(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_3\text{CONH}_2$
2632230261
150552 ТУ 6—09—07—704—76 ч
Парарозанилин сернокислый
Парарозанилин сульфат
 $[(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_3\text{CONH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
2636121121
150553 ТУ 6—09—07—1223—80 ч
Парарозанилин сульфат см. Парарозанилин сернокислый
Парарозанилин уксуснокислый
Парарозанилин ацетат; *n*-Розанилин уксуснокислый
 $(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_3\text{CONH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$
2636121131
150554 ТУ 6—09—07—278—85 ч
Парарозоловая кислота см. Аурин

Парафин	
Гомогенизированный	
2631110231	
150013	ТУ 6—09—4112—75 ч
$t_{кр} \geq 50^\circ\text{C}$	
Для лабораторных целей	
2631110241	
150014	ТУ 6—09—3637—74 ч
Параформ	
Параформальдегид; Полиоксиметилен; Триоксиметилен	
$(\text{CH}_2\text{O})_n$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2633110161	
150015	ТУ 6—09—3208—78 ч
Параформальдегид см. Параформ	
Парафуксин кислотный	
Парафуксин кислый	
$\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{Na}_2\text{O}_9\text{S}_3$	
2636121141	
150555	ТУ 6—09—182—75 ч
Парафуксин кислый см. Парафуксин кислотный	
Парафуксин основной	
Триаминотрифенилангидрокарбинолхлорид водный	
C.I. 42500	
$\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{ClN}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля воды $\leq 15,0\%$	
Для микробиологических целей	
2636420411	
150556	ТУ 6—09—4183—76 ч
Для фуксинсернистой кислоты	
2636121152	
150557	ТУ 6—09—4068—75 чда
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7%	
2625110501	
150875	ТУ 6—09—05—1317—85 ч
ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир	
Пеларгон см. 9-Гептадеканон	
Пеларгонамид см. Нонамид	
Пеларгоновая кислота	
Нонановая кислота	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; пл. 0,9050—0,9060 г/см ³	
2634110351	
150328	ТУ 6—09—531—75 ч
Пеларгоновой кислоты хлорангидрид	
Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COCl}$	
2634930341	
150006	ТУ 6—09—14—2016—78 ч
Пеларгоновый эфир глицеролформаль см. Глицеролформальпеларгонат	
Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид	
Пемза, промытая соляной кислотой	
2638420161	
150017	ТУ 6—09—3651—74 ч
Пенетрант люминесцентный	
ЛЖ-1к (концентрат)	
Пл. 1,025±0,005 г/см ³	
2638490931	
150741	ТУ 6—09—4660—81 ч
Пентаамминхлорокобальт(III) хлорид см. Хлорпентаамминхлорокобальт(III) хлорид	
Пентаброманилин	
Аминопентабромбензол	
$\text{C}_6\text{H}_2\text{Br}_5\text{N}$	
2636122841	
150921	ТУ 6—09—40—1294—86 ч
Пентабром (бромметил)бензол см. альфа-2,3,4,5,6-Гексабромтолуол	
Пентабромфенол	
$\text{C}_6\text{Br}_5(\text{OH})$	
26322111951	
150859	ТУ 6—09—40—793—85 ч
Пентадекан	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{CH}_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{кр} = 9,0—10,0^\circ\text{C}$	
2631110251	
150021	ТУ 6—09—3689—74 ч
Пентадекановая кислота	
Пентадециловая кислота	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{COOH}$	
2634110361	
150267	ТУ 6—09—18—16—76 ч
1-Пентадеканол	
Пентадециловый спирт	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{OH}$	
2632110831	
150279	ТУ 6—09—18—52—79 ч
8-Пентадеканон	
Дигептилкетон; Каприлон	
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{CO}$	
2633210161	
051412	ТУ 6—09—14—1103—77 ч
Пентадециловая кислота см. Пентадекановая кислота	
Пентадециловый спирт см. 1-Пентадеканол	
Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат	
Пентадециланид см. Пальмитиновой кислоты нитрил	
1,1-(1,5-Пентадил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан	
2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен	
Тринизобутилен	
$\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2$	
2631120421	
180352	ТУ 6—09—14—946—82 ч
2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат	
$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{ClO}_6$	
2631522481	
150901	ТУ 6—09—40—783—85 ч
Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбиновой кислоты натриевая соль	
Пентаметиленнимин см. Пиперидин	
Пентаметилен хлористый см. 1,5-Дихлорпентан	
Пентаметоксикрасный, индикатор	
2,2',2'',4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол	
$[(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3]_2\text{C}(\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3)\text{OH}$	
2638220532	
150022	ТУ 6—09—05—900—78 чда
2,2',2'',4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол см. Пентаметоксикрасный	
Пентан	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{кип} = 35,6—36,2^\circ\text{C}$	

2631110261			
150197	ТУ 6—09—3661—74	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,85\%$			
Для хроматографии			
2631110273			
150481	ТУ 6—09—922—76	хч	
Пентанал см. Валериановый альдегид			
Пентан-1,5-дикарбоновая кислота см. Пимелиновая кислота			
Пентан-3,3-дикарбоновая кислота см. Диэтилмалоновая кислота			
Пентандионовая кислота см. Глутаровая кислота			
2,4-Пентандион см. Ацетилацетон			
Пентандион-2,4-монооксим-3 см. 2,3,4-Пентантрион-3-оксим			
Пентановая кислота см. Валериановая кислота			
1-Пентанол			
Амловый спирт; Бутилкарбинол			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OH}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;			
пл. $0,8140-0,8150$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4097-1,4102$			
2632110041			
010133	ТУ 6—09—3467—78	ч	
Для хроматографии			
2632111733			
011123	ТУ 6—09—4243—76	хч	
2-Пентанол			
втор-Амловый спирт; Метилпропилкарбинол			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;			
пл. $0,808-0,812$ г/см ³			
2632110061			
010560	ТУ 6—09—3336—79	ч	
3-Пентанол			
Диэтилкарбинол			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2632110551			
150737	ТУ 6—09—14—1968—78	ч	
4-Пентанолид см. гамма-Валеролактон			
2-Пентанон			
Метилпропилкетон			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3$			
2633210401			
120564	ТУ 6—09—09—121—78	ч	
3-Пентанон			
Диэтилкетон			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_3$			
2633210221			
050868	ТУ 6—09—08—322—74	ч	
Для хроматографии			
2633210713			
051991	ТУ 6—09—06—524—75	хч	
Пентанон-2-оксим			
Метилпропилкетоксим			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{NOH})\text{CH}_3$			
2636320381			
150702	ТУ 6—09—11—1482—80	ч	
3-Пентаноноксим			
Диэтилкетоксим			
$\text{C}_2\text{H}_5\text{C}(\text{NOH})\text{C}_2\text{H}_5$			
2636320151			
150706	ТУ 6—09—05—323—75	ч	
1-Пентантиол			
Амилмеркаптан; Пентилмеркаптан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{SH}$			
2635110021			
010109	ТУ 6—09—13—849—82	ч	
2,3,4-Пентантрион-3-оксим			
Изонитрозоацетилацетон; Пентандион-2,4-монооксим-3			
$\text{CH}_3\text{COC}=\text{NOHCOCH}_3$			
2636320771			
150907	ТУ 6—09—40—1312—86	ч	
5,8,11,14,17-Пентаоксагенэикозан			
Бис[2-(2-буктоксиэтокси)этил]овый эфир;			
Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля			
$\text{C}_{16}\text{H}_{34}\text{O}_5$			
2632320031			
050260	ТУ 6—09—11—1508—81	ч	
3,6,9,12,15-Пентаоксагептадекан см. Диэтиловый эфир тетраэтиленгликоля			
4,7,10,13,16-Пентаоксанадекан см. Дипропиловый эфир тетраэтиленгликоля			
2,5,8,11,14-Пентаоксапентадекан см. Диметилловый эфир тетраэтиленгликоля			
1,4,7,10,13-Пентаоксациклопентадекан см. 15-Краун-5 для катализа			
3,3',4',5,7-Пентаоксифлаво см. Кверцетин			
Пентафторбензойная кислота			
Перфторбензойная кислота			
$\text{C}_6\text{F}_5\text{COOH}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$			
2634310771			
150507	ТУ 6—09—4953—81	ч	
Пентафторфенол			
$\text{C}_6\text{F}_5\text{OH}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2632211581			
150587	ТУ 6—09—4827—80	ч	
Пентафторхлорбензол			
C_6ClF_5			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;			
$n_D^{20}=1,421-1,424$			
2631641071			
150515	ТУ 6—09—5121—83	ч	
1,1,2,2,3-Пентахлорпропан			
$\text{ClCH}_2\text{CCl}_2\text{CHCl}_2$			
2631610681			
150029	ТУ 6—09—15—130—75	ч	
Пентахлортиофенол			
$\text{C}_6\text{Cl}_5\text{SH}$			
2635110371			
150198	ТУ 6—09—15—17—74	ч	
Пентахлорфенол			
$\text{C}_6\text{Cl}_5\text{OH}$			
$t_{\text{пл}}=184-189$ °C ($1,5$ °C)			
2632210901			
150035	ТУ 6—09—3867—84	ч	
Пентахлорэтан			
$\text{CCl}_3\text{CHCl}_2$			
2631610691			
150199	ТУ 6—09—14—1783—81	ч	
Пентаэритрит			
2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол; Тетрагидроксидоксиметилметан			
$\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_4$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
$t_{\text{пл}}=253$ °C			
2632120011			
150044	ТУ 6—09—3329—78	ч	
Пентаэритритборат цинка см. Боропентаэритрит цинка			
Пентаэритрит дибромид			

2,2-Бис(бромметил)-1,3-пропандиол $\text{HOCH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{Br})_2\text{CH}_2\text{OH}$	2632120091		
150525	ТУ 6—09—05—821—78	ч	
Пентаэритритил четырехбромистый см.			
Пентаэритрит тетрабромид			
Пентаэритритил четыреххлористый см. 1,3-			
Дихлор-2,2-бис(хлорметил)пропан			
Пентаэритриттетраабиеат			
2,2-Бис(абиеинонлоксиметил)-1,3-пропан- диилдиабиеат			
$\text{C}[\text{CH}_2\text{O}(\text{OC}_{20}\text{H}_{29})]_4$			
2634722371			
150808	ТУ 6—09—05—529—85	ч	
Пентаэритриттетрабензоат , для хроматогра- фии			
$\text{C}(\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_4$			
2634721272			
150482	ТУ 6—09—06—1133—83	чда	
Пентаэритриттетрабромид			
1,3-Дибром-2,2-бис(бромметил)пропан;			
Пентаэритритил четырехбромистый; Тетра- кис(бромметил)метан			
$\text{C}(\text{CH}_2\text{Br})_4$			
2631611071			
150514	ТУ 6—09—05—1261—83	ч	
Пентаэритриттетрабутират , для хромато- графии			
Тетрамасляный эфир пентаэритрита			
$\text{C}(\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_4$			
2634713552			
150488	ТУ 6—09—10—1279—78	чда	
Пентаэритриттетравалерат , для хроматогра- фии			
Тетравалериановый эфир пентаэритрита			
$\text{C}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3]_4$			
2634716822			
150431	ТУ 6—09—10—1283—78	чда	
Пентаэритриттетракаприлат			
$\text{C}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3]_4$			
2634713572			
150459	ТУ 6—09—05—201—74	чда	
Пентаэритриттетракапринат			
$\text{C}[\text{CH}_2\text{OCO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3]_4$			
2634713581			
150460	ТУ 6—09—10—1492—80	ч	
Пентаэритриттетракис(3-пропионитрил) см.			
Тетракис-(бета-цианэтокс)неопентан			
Пентаэритриттетрапальмитат			
Тетрапальмитиновый эфир пентаэритрита			
$\text{C}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3]_4$			
2634715401			
150483	ТУ 6—09—05—208—74	ч	
Пентаэритриттетрапеларгонат			
$\text{C}[\text{CH}_2\text{OCO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]_4$			
2634713601			
150366	ТУ 6—09—10—1493—80	ч	
Пентаэритриттетрапропионат			
Тетрапропионовый эфир пентаэритрита			
$\text{C}(\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_3)_4$			
2634713611			
150468	ТУ 6—09—05—206—74	ч	
Пентаэритриттетрахлорид см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис(хлорметил)пропан			
Пентаэритрит трибромид			
3-Бром-2,2-бис(бромметил)-1-пропанол; 2,2, 2-Трис(бромметил)этанол			
$(\text{BrCH}_2)_3\text{CCH}_2\text{OH}$			
2631611241			
150518	ТУ 6—09—05—735—77	ч	
Пентен-2-ал-1			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCHO}$			
2633110311			
150494	ТУ 6—09—08—297—76	ч	
4-Пентеновая кислота			
Аллилукусная кислота			
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$			
2634130021			
010492	ТУ 6—09—08—1161—86	ч	
Пентен-3-он-2 см. Метилпропенилкетон			
Пентен-4-он-2 см. Метилаллилкетон			
Пентиламин см. Амиламин			
Пентиланизат см. Амиловый эфир анисовой кислоты			
2-Пентилантрахинон			
2-Амилантрахинон (смесь 2-втор-амилантра- хинона и 2-трет-амилантрахинона)			
$\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{O}_2$			
2633240011			
010881	ТУ 6—09—14—1637—85	ч	
Пентилацетат см. Амиловый эфир уксусной кислоты			
n-Пентилацетофенон см. n-Амилацетофенон			
альфа-Пентилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-гексанол			
Пентилбензоат см. Амиловый эфир бензой- ной кислоты			
n-Пентилбензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-105			
Пентилбензол см. Амилбензол			
2-Пентилбензол см. втор-Амилбензол			
трет-Пентилбензол см. трет-Амилбензол			
4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота см.			
4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота			
Пентил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты			
Пентил бромистый см. Амил бромистый			
трет-Пентил бромистый см. трет-Амил бро- мистый			
Пентилбутират			
Амиловый эфир масляной кислоты; Амил- бутират			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$			
2634710191			
010150	ТУ 6—09—08—1086—85	ч	
Для хроматографии			
011175	ТУ 6—09—06—1062—82	хч	
Пентилвалерат			
Амилвалерат; Амиловый эфир валериано- вой кислоты			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$			
2634710101			
010457	ТУ 6—09—07—1443—85	ч	
Пентилгексансульфонат см. Амиловый эфир гексансульфокислоты			
Пентилгидразин см. Амилгидразин			
трет-Пентилгидропероксид			
$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OOH})\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2632410031			
150878	ТУ 6—09—40—697—85	ч	
Пентилгликоль см. Моноамиловый эфир этиленгликоля			
Пентилдиметилкарбамат см. Амиловый эфир диметилкарбаминной кислоты			
Пентилдиэтиламин см. N,N-Диэтиламин- амин			

- Пентилдиэтилкарбамат** см. Амиловый эфир диэтилкарбаминовой кислоты
- Пентилизобутират** см. Амиловый эфир изомасляной кислоты
- Пентилизовалерат** см. Амиловый эфир изовалериановой кислоты
- Пентилизоникотинат** см. Амиловый эфир изоникотиновой кислоты
- Пентил иодистый** см. Амил иодистый
- Пентилкаприлат** см. Пентилоктаноат
- Пентилкапронат** см. Амиловый эфир капроновой кислоты
- 9-Пентилкарбазол** см. N-Амилкарбазол
- Пентилкротонат**
Амилкротонат; Амиловый эфир кротоновой кислоты
 $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
- 2634710181
010153 ТУ 6—09—07—376—85 ч
- Пентиллактат** см. Амиловый эфир молочной кислоты
- Пентилмеркаптан** см. 1-Пентантиол
- Пентилметансульфонат** см. Амиловый эфир метансульфокислоты
- Пентил-*о*-метоксibenзоат** см. Амиловый эфир *о*-метоксibenзойной кислоты
- N-Пентилморфолин** см. N-Амилморфолин
- Пентилнитрат** см. Амиловый эфир азотной кислоты
- Пентилнитрит** см. Амиловый эфир азотистой кислоты
- Пентил-*м*-нитробензоат** см. Амиловый эфир *м*-нитробензойной кислоты
- Пентил-*п*-нитробензоат** см. Амиловый эфир *п*-нитробензойной кислоты
- Пентилловый эфир акриловой кислоты** см. Амиловый эфир акриловой кислоты
--(Пентилокси)анилин см. Амил-....-амино-фениловый эфир
- п*-(Пентилокси)ацетанилид**
Амил-*п*-(ацетиламино)фениловый эфир; *п*-(Амилокси)ацетанилид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOSCH}_3$
- 2636212171
011305 ТУ 6—09—07—251—84 ч
- п*-(Пентилокси)бензальдегид** см. *п*-(Амилокси)бензальдегид
--(Пентилокси)бензойная кислота см.-(Амилокси)бензойная кислота
- п*-(Пентилокси)бензойная кислота** см. Кристалл жидкий Н-12
- (Пентилокси)бензол** см. Амилфениловый эфир
- 5-Пентил-8-оксихинолинат натрия** см. 5-Амилтио-8-оксихинолинат натрия
- 2-(Пентилокси)этанол** см. Моноамиловый эфир этиленгликоля
- Пентилоктаноат**
Амилкаприлат; Амиловый эфир каприловой кислоты; Пентилкаприлат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
- 2634710141
010134 ТУ 6—09—09—470—85 ч
- Пентилолеат** см. Амиловый эфир олеиновой кислоты
- Пентилпентансульфонат** см. Амиловый эфир пентансульфокислоты
- 2-Пентилпиридин** см. 2-Амилпиридин
- N-Пентилпиридиний хлористый** см. N-Амилпиридиний хлористый
- Пентилпропиокарбинол** см. 4-Нонанол
- Пентилпропионат** см. Амиловый эфир пропионовой кислоты
- Пентилсалицилат** см. Амиловый эфир салициловой кислоты
- Пентилсорбат** см. Амиловый эфир сорбиновой кислоты
- Пентилстеарат** см. Амиловый эфир стеариновой кислоты
- Пентил-2-тетрагидропиранилсульфид** см. 2-Пентилтиотетрагидропиран
- 2-Пентилтио-1,3-диоксолан**
 $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2\text{S}$
- 2635131311
150918 ТУ 6—09—40—1333—86 ч
- 2-Пентилтиотетрагидропиран**
2-Амилтиотетрагидропиран; Пентил-2-тетрагидропиранилсульфид
 $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{OS}$
- 2635131011
150849 ТУ 6—09—40—440—84 ч
- 2-Пентилтиозтанол**
2-Амилтиозтанол
 $\text{SC}_5\text{H}_{11}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 2632112101
150887 ТУ 6—09—40—979—85 ч
- Пентилтрихлорацетат** см. Амиловый эфир трихлоруксусной кислоты
- Пентилтрихлорсилан**
Амилтрихлорсилан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{SiCl}_3$
- 2637220011
010172 ТУ 6—09—14—1782—85 ч
- Пентилтриэтоксисилан** см. Амилтриэтоксисилан
- п*-Пентилфениланизат** см. Кристалл жидкий Н-86
- Пентилфенилацетат** см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты
- Пентилфенилкетоксим** см. Гексанофенон-оксим
- Пентилфенилкетон** см. Гексанофенон
- Пентилфениловый эфир** см. Амилфениловый эфир
- п*-Пентилфениловый эфир 2-хлор-4-(*п*-пентилбензоилокси)бензойной кислоты** см. Кристалл жидкий Н-110
- п*-Пентилфенол** см. *п*-Амилфенол
- п*-трет-Пентилфенол** см. *п*-трет-Амилфенол
- Пентилформиат**
Амиловый эфир муравьиной кислоты; Амилформиат
 $\text{HCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
- 2634710241
010143 ТУ 6—09—11—852—85 ч
- Пентилфторбензоат** см. Амиловый эфир фторбензойной кислоты
- Пентилхлорацетат** см. Амиловый эфир монохлоруксусной кислоты
- Пентил-....-хлорбензоат** см. Амиловый эфир-хлорбензойной кислоты
- Пентил хлористый** см. Амил хлористый
- трет-Пентил хлористый** см. трет-Амил хлористый
- Пентилхлорформиат** см. Амиловый эфир хлормуравьиной кислоты

Пентил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-этилтио)пентан	2634110441	
Пентилцианацетат см. Амиловый эфир циануксусной кислоты	180291	ТУ 6—09—08—1640—83 ч
Пентилцианид см. Капроновой кислоты нитрил	Пивалевой кислоты хлорангидрид	
Пентилциннамат см. Амиловый эфир коричной кислоты	2,2-Диметилпропионовой кислоты хлорангидрид; Пивалоилхлорид; Триметилуксусной кислоты хлорангидрид	
1-Пентин-3-ол	(CH ₃) ₃ CCOCl	
Этилэтилкарбинол	2634930521	
CH ₃ CH ₂ CH(OH)C≡CH	150700	ТУ 6—09—11—709—76 ч
2632111741	Пивалоилхлорид см. Пивалевой кислоты хлорангидрид	
150673	ТУ 6—09—11—1312—85 ч	
2-(2-Пентоксизетокси)этанол см. Моноамиловый эфир диэтиленгликоля	альфа-Пиколин см. 2-Пиколин	
Пербромбензол см. Гексабромбензол	бета-Пиколин см. 3-Пиколин	
Пербромэтан см. Гексабромэтан	гамма-Пиколин см. 4-Пиколин	
Пербромэтилен см. Тетрабромэтилен	2-Пиколин	
транс-син-транс-Пергидроакридин	2-Метилпиридин; альфа-Пиколин	
C ₁₃ H ₂₃ N	C ₆ H ₇ N	
2631541291	Пл. 0,9420—0,9460 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,4990—1,5020	
150884	2631510501	
ТУ 6—09—40—1035—85 ч	150047	ТУ 6—09—3037—78 ч
2-(10-Пергидроакридинил)этанол	3-Пиколин	
N-(бета-Гидроксиэтил)пергидроакридин;	3-Метилпиридин; бета-Пиколин	
10-Пергидроакридинэтанол	C ₆ H ₇ N	
C ₁₅ H ₂₇ NO	Пл. 0,9540—0,9590 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,5045—1,5065	
2631541191	2631510511	
150870	ТУ 6—09—4478—77 ч	
ТУ 6—09—40—760—85 ч	4-Пиколин	
10-Пергидроакридинэтанол см. 2-(10-Пергидроакридинил)этанол	4-Метилпиридин; гамма-Пиколин	
транс-Пергидро-2,6-диметил-4-этил-1,3,4-тиадиазин	C ₆ H ₇ N	
C ₇ H ₁₆ N ₂ S	Пл. 0,9530—0,9580 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,5040—1,5070	
2631522421	2631510521	
150902	150064	ТУ 6—09—4479—77 ч
ТУ 6—09—40—657—84 ч	Пиколиновая кислота	
Пергидроль см. Водорода перекись	Пиридин-2-карбоновая кислота	
4а,9а-Пергидротриантендиол	C ₆ H ₅ NO ₂	
4а,9а-Дигидроксипергидротриантрен	Массовая доля основного вещества 99—100 %;	
C ₁₂ H ₂₀ O ₂ S ₂	t _{пл} = 136—141 °С (2 °С)	
2632250931	2634340161	
150906	150050	ТУ 6—09—3184—73 ч
ТУ 6—09—40—582—84 ч	гамма-Пиколиновая кислота см. Изоникотиновая кислота	
Перекись водорода см. Водорода перекись	Пиколиновой кислоты амид	
Пери-кислота см. 1-Нафтиламин-8-сульфокислота	Пиколинамид; Пиридин-2-карбоновой кислоты амид	
Пероксидиянтарная кислота	C ₆ H ₆ N ₂ O	
Бис(бета-карбоксипропионила) перекись	2636212501	
НОСО(CH ₂) ₂ COOOCO(CH ₂) ₂ COOH	150698	ТУ 6—09—08—1076—76 ч
2634540551	Пиколиновой кислоты гидразид см. Пиколиногидразид	
150767	Пиколиногидразид	
ТУ 6—09—14—1356—79 ч	Пиколиновой кислоты гидразид	
Перфторбензойная кислота см. Пентафторбензойная кислота	C ₆ H ₇ N ₃ O	
Перфторбензол см. Гексафторбензол	2636431131	
Перфтортолуол см. Октафтортолуол	150606	ТУ 6—09—08—699—80 ч
Перхлорацетон см. Гексахлорацетон	альфа-Пиколинолацетон см. 2-Ацетоацетилпиридин	
Перхлорбензол см. Гексахлорбензол	2-Пиколин-N-оксид	
Перхлорнафталин	2-Метилпиридин-N-оксид	
Октахлорнафталин	C ₆ H ₇ NO	
C ₁₀ Cl ₈	2631510421	
2631650131	150643	ТУ 6—09—15—367—78 ч
150063	3-Пиколин-N-оксид	
ТУ 6—09—15—277—76 ч	3-Метилпиридин-N-оксид	
Перхлорэтан см. Гексахлорэтан	C ₆ H ₇ NO	
Пиаселенол см. 2,1,3-Бензоселендиазол	2631510431	
Пиазтиол см. 2,1,3-Бензотиадиазол	150714	ТУ 6—09—15—264—76 ч
Пивалевая кислота	Пикрамин Р	
2,2-Диметилпропионовая кислота; Триметилуксусная кислота	1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-	
(CH ₃) ₃ CCOOH		

нафтол-3,6-дисульфокислота; 2,4-Динитро- фенол (6-азо-1')-2'-нафтол-3',6'-дисульфо- кислота (NO ₂) ₂ (HO)C ₆ H ₂ N=NC ₁₀ H ₄ (OH)(SO ₃ H) ₂	2638111072		
150441	ТУ 6-09-07-764-85	чда	
Пикрамин эпсилон 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1- нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль; 2,4-Динитрофенол (6-азо-2')-1'-на- фтол-3',6'-дисульфокислоты динатриевая соль (NO ₂) ₂ (HO)C ₆ H ₂ N=NC ₁₀ H ₄ (OH)(SO ₃ Na) ₂	2638111842		
150652	ТУ 6-09-05-897-78	чда	
Пикраминовая кислота 2,4-Динитро-6-аминофенол (NO ₂) ₂ (NH ₂)C ₆ H ₂ OH	2638111081		
150051	ТУ 6-09-10-1269-77	ч	
N-Пикрил-N,N-дифенилгидразин C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₂	2636431291		
150871	ТУ 6-09-40-792-85	ч	
Пикрил хлористый 1-Хлор-2,4,6-тринитробензол ClC ₆ H ₂ (NO ₂) ₃	2636350751		
150053	ТУ 6-09-08-956-80	ч	
Пикриновая кислота 2,4,6-Тринитрофенол (NO ₂) ₃ C ₆ H ₂ OH	2638220541		
150054	ТУ 6-09-08-317-80	ч	
Пимелинкетон см. Циклогексанон Пимелиновая кислота Пентан-1,5-дикарбоновая кислота HOOC(CH ₂) ₅ COOH	2634120111		
150057	ТУ 6-09-10-1247-77	ч	
Пинавердол 6-Метил-N,N'-диэтил-2,4'-цианин иодистый C ₂₄ H ₂₅ N ₂	2631540431		
150058	ТУ 6-09-08-1197-77	ч	
Пинаколиин 3,3-Диметилбутанон-2; Метил-трет-бутилке- тон (CH ₃) ₃ CCOCH ₃	2631540431		
Массовая доля основного вещества 98,0 %; t _{кип} = 105—107 °С	2633210451		
150059	ТУ 6-09-936-85	ч	
Пинаколиинооксим 3,3-Диметилбутаноноксим; Метил-трет-бу- тилкетоксим; 1,1,1-Триметилацетонноксим CH ₃ C=(NOH)C(CH ₃) ₃	2636320521		
150775	ТУ 6-09-11-1472-80	ч	
Пинакон 2,3-Диметил-2,3-бутандиол; Тетраметилэти- ленгликоль HOС(CH ₃) ₂ С(CH ₃) ₂ OH	2632140171		
150381	ТУ 6-09-13-850-82	ч	
Пинаконгидрат HOС(CH ₃) ₂ С(CH ₃) ₂ OH·6H ₂ O t _{пл} = 45—47 °С (1 °С)			
2632140181			
150060	ТУ 6-09-1936-77	ч	
Пинацианол хлористый C ₂₅ H ₂₅ ClN ₂	2631660531		
150066	ТУ 6-09-15-330-78	ч	
dl-Пиновая кислота dl-2,2-Диметил-3-карбоксинциклобутануксус- ная кислота C ₆ H ₁₀ O ₄	2634320111		
150024	ТУ 6-09-10-722-77	ч	
Пиперазин Диэтилендиамин C ₄ H ₁₀ N ₂	2631520621		
150363	ТУ 6-09-10-473-75	ч	
Пиперазин, 6-водный C ₄ H ₁₀ N ₂ ·6H ₂ O	2631521111		
150666	ТУ 6-09-10-927-73	ч	
Пиперазин-N,N'-бисдитиокарбоновой кис- лоты динатриевая соль, водная C ₆ H ₈ N ₂ Na ₂ S ₄ ·nH ₂ O	2635150741		
150626	ТУ 6-09-07-7-79	ч	
Пиперазин-N,N'-бис(2-этансульфокислота) C ₈ H ₁₈ O ₆ S ₂	2635321642		
150828	ТУ 6-09-10-1595-84	чда	
Пиперазин динитробензоат см. Пиперазин динитробензойнокислый Пиперазин 2,4-динитробензойнокислый Пиперазин 2,4-динитробензоат C ₄ H ₁₀ N ₂ ·(NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ COOH	2631520631		
150070	ТУ 6-09-13-688-78	ч	
Пиперазин 3,5-динитробензойнокислый Пиперазин 3,5-динитробензоат C ₄ H ₁₀ N ₂ ·(NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ COOH	2631520641		
150073	ТУ 6-09-13-459-75	ч	
2,5-Пиперазиндион см. 2,5-Дикетопиперазин 1,4-Пиперазиндиэтанол см. N,N'-Бис(2-гид- роксиэтил)пиперазин Пиперазин m-нитробензоат см. Пиперазин m-нитробензойнокислый Пиперазин-m-нитробензойнокислый Пиперазин m-нитробензоат C ₄ H ₁₀ N ₂ ·NO ₂ C ₆ H ₄ COOH	2631520651		
150265	ТУ 6-09-13-460-75	ч	
2-Пиперазиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)- пиперазин Пиперидин Гексагидропиридин; Пентаметиленимин C ₅ H ₁₁ N	2631510541		
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 1,453—1,455 г/см ³ ; t _{кип} = 105—107 °С	2631510541		
150688	ТУ 6-09-3673-85	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %	2631510542		
150689	ТУ 6-09-3673-85	чда	
Пиперидин бензоат см. Пиперидин бензой- нокислый Пиперидин бензойнокислый			

Пиперидин бензоат $C_5H_{11}N \cdot C_6H_5COOH$ 2631520661					
150074	ТУ 6—09—14—471—75	ч			
Пиперидин ...-динитробензоат см. Пиперидин ...-динитробензойноокислый					
Пиперидин 2,4-динитробензойноокислый					
Пиперидин 2,4-динитробензоат $C_5H_{11}N \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$ 2631520671					
150086	ТУ 6—09—13—474—75	ч			
Пиперидин 3,5-динитробензойноокислый					
Пиперидин 3,5-динитробензоат $C_5H_{11}N \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$ 2631520691					
150615	ТУ 6—09—13—706—79	ч			
Пиперидиндителикарбоновой кислоты натриевая соль, 2-водная					
Пентаметилендителикарбаминовой кислоты натриевая соль $(CH_2)_5NCSSNa \cdot 2H_2O$ 2638111091					
150094	ТУ 6—09—07—316—74	ч			
2638111092					
150416	ТУ 6—09—07—316—74	чда			
Пиперидин-3-карбоновая кислота					
Гексагидроникотининовая кислота $C_6H_{11}NO_2$ 2634340401					
150678	ТУ 6—09—10—1015—74	ч			
Пиперидин лаурат см. Пиперидин лауриновоокислый					
Пиперидин лауриновоокислый					
Пиперидин лаурат $C_5H_{11}N \cdot CH_3(CH_2)_{10}COOH$ 2631511071					
150592	ТУ 6—09—727—77	ч			
Пиперидин ...-нитробензоат см. Пиперидин ...-нитробензойноокислый					
Пиперидин о-нитробензойноокислый					
Пиперидин о-нитробензоат $C_5H_{11}N \cdot NO_2C_6H_4COOH$ 150641	ТУ 6—09—13—253—73	ч			
Пиперидин л-нитробензойноокислый					
Пиперидин л-нитробензоат $C_5H_{11}N \cdot NO_2C_6H_4COOH$ 2631511091					
150580	ТУ 6—09—13—687—78	ч			
бета-Пиперидинобутансульфокислота $C_9H_{19}NO_3$ 2635321541					
150731	ТУ 6—09—10—1258—77	ч			
2-Пиперидинон см. 2-Пиперидон					
1-(Пиперидинотиокарбонил)тио пиперидин $C_{11}H_{20}N_2S_2$ 2635150431					
150530	ТУ 6—09—07—673—83	ч			
2-Пиперидиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)-пиперидин					
2-Пиперидон					
дельта-Валеролактан; 2-Пиперидинон C_5H_9NO 2634820061					
150661	ТУ 6—09—10—861—73	ч			
бета-Пиперонлакриловая кислота					
3,4-Метилendioксикоричная кислота $C_{10}H_8O_4$					
2634530281					
150069	ТУ 6—09—10—313—75	ч			
Пирарсон					
5-Хлор-2-окси-3-[[5-окси-3-метил-1-(л-сульфофенил)-4-пиразолил]азо]бензоларсоновая кислота $C_{16}H_{14}AsClN_4O_8$ 2638111852					
150671	ТУ 6—09—05—190—79	чда			
3,6-Пиридазиндиол см. Малениновой кислоты гидразид					
бета-(4-Пиридил)акриловая кислота $C_8H_7NO_2$ 2634340411					
150647	ТУ 6—09—10—687—77	ч			
Пиридиламин см. Аминопиридин					
гамма-Пиридиламин см. 4-Аминопиридин					
2-Пиридилацетат					
2-Ацетоксипиридин $C_7H_7NO_2$ 2634713661					
150100	ТУ 6—09—09—54—77	ч			
2-(2-Пиридил)бензимидазол $C_{12}H_9N_3$ 2631550181					
150025	ТУ 6—09—07—1105—84	ч			
2-Пиридилкарбинол см. 2-Пиридилметанол					
3-Пиридилкарбинол					
3-Пиридилметанол; 3-(Оксиметил)пиридин C_6H_7NO 2632250771					
150747	ТУ 6—09—10—717—77	ч			
4-Пиридилкарбинол					
4-(Оксиметил)пиридин; 4-Пиридилметанол C_6H_7NO 2632250781					
150748	ТУ 6—09—10—770—77	ч			
2-Пиридилкарбинолацетат см. 2-(Ацетоксиметил)пиридин					
2-Пиридилметанол					
2-(Гидроксиметил)пиридин; 2-Пиридилкарбинол C_6H_7NO 2632250411					
150357	ТУ 6—09—10—549—77	ч			
3-Пиридилметанол см. 3-Пиридилкарбинол					
4-Пиридилметанол см. 4-Пиридилкарбинол					
1-(4-Пиридил)пиридиновый хлористый, гидроксид $C_{10}H_9ClN_2 \cdot HCl$ 2631550191					
150264	ТУ 6—09—15—50—74	ч			
2-(2-Пиридил)этанол см. 2-(бета-Оксиэтил)-пиридин					
Пиридин C_5H_5N 2631511202					
150596	ГОСТ 13647—78	чда			
Показатели качества:					
Массовая доля основного вещества, %		чда			≥ 99,0
Показатель преломления, n_D^{20}					1,5090—1,5100
Растворимость в воде					испытание
Массовая доля примесей, %, не более					0,005
Остаток после выпаривания					0,0005
Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$ (O)					0,1
Вода (H_2O)					0,1

Сульфаты (SO_4) 0,001
Хлориды (Cl) 0,0005
Аммиак (NH_3) 0,002
Медь (Cu) 0,0002

Пиридин-2-альдоксим-N-иодметилат
N-Метилпиридиний-2-альдоксим иодистый;
ПАМ
 $\text{C}_7\text{H}_9\text{IN}_2\text{O}$
2636320091

150101 ТУ 6—09—10—675—78 ч
Пиридин ацетат см. Пиридин уксуснокислый
Пиридин бензоат см. Пиридин бензойно-
кислый
Пиридин бензойнокислый
Пиридин бензоат
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
2631510551

150204 ТУ 6—09—07—643—76 ч
Пиридин бромэтилат см. N-Этилпиридиний
бромистый
Пиридин виннокислый кислый
Пиридин гидротартрат
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$
2631510561

150027 ТУ 6—09—07—875—77 ч
Пиридин D-гидротартрат см. Пиридин вин-
нокислый кислый
Пиридин гидрохлорид
Пиридиний хлористый
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{HCl}$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
2631510571

150077 ТУ 6—09—1438—76 ч
Пиридин-2,3-дикарбоновая кислота см. Хи-
нолиновая кислота
Пиридин-2,6-дикарбоновая кислота см. Ди-
пиколиновая кислота
3,5-Пиридиндикарбоновая кислота
Диникотиновая кислота
 $\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$
2634320301

150904 ТУ 6—09—40—702—85 ч
2,6-Пиридиндикарбоновой кислоты диамида
см. 2,6-Дипиколиновой кислоты диамида
Пиридиний бромид-пербромид
 $\text{C}_5\text{H}_6\text{Br}_3\text{N}$
2631511281 ТУ 6—09—10—1162—76 ч
Пиридиний хлористый см. Пиридин гид-
рохлорид
2-Пиридинио-1,3-диоксоинданилид
Бетаин-2-(N-пиридил)-1,3-индандион
 $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_2$
2633240881

150658 ТУ 6—09—10—935—74 ч
Пиридиниосульфонат
Пиридин-N-сульфотриоксид
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{NO}_3$
2635220171

150031 ТУ 6—09—15—171—75 ч
Пиридиниохлорхромат
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{ClCrNO}_3$
2631511261

150771 ТУ 6—09—11—1422—80 ч
Пиридин-2-карбоновая кислота см. Пиколи-
новая кислота
Пиридин-4-карбоновая кислота см. Изонико-
тиновая кислота

Пиридин-2-карбоновой кислоты амид см. Пи-
колиновой кислоты амид
Пиридин-N-оксид
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{NO}$
2631510581

150030 ТУ 6—09—09—473—78 ч
Пиридин-N-оксид гидрохлорид
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{NO} \cdot \text{HCl}$
2631510591

150206 ТУ 6—09—07—211—74 ч
Пиридин салицилат см. Пиридин салици-
ловокислый
Пиридин салициловокислый
Пиридин салицилат
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
2631510601

150207 ТУ 6—09—07—625—76 ч
Пиридин-3-сульфокислота
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{NO}_3\text{S}$
2635320941

150149 ТУ 6—09—15—123—75 ч
Пиридин-3-сульфокислоты аммонийная соль
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$
2635320951

150208 ТУ 6—09—09—599—75 ч
Пиридин-5-сульфосалициловая кислота
(1:1)
 $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NO}_6\text{S}$
2638331921

150899 ТУ 6—09—05—1327—85 ч
Пиридин-N-сульфотриоксид см. Пиридинио-
сульфонат
Пиридин-3-тиоацетморфолид
 $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{OS}$
2635140011

150117 ТУ 6—09—15—34—74 ч
2-Пиридинтиол
2-Меркаптопиридин
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{NS}$
2635110251

120795 ТУ 6—09—16—953—85 ч
Пиридин уксуснокислый
Пиридин ацетат
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$
2631510611

150209 ТУ 6—09—07—642—76 ч
Пиридин хлорметилат см. N-Метилпириди-
ний хлористый
2-Пиридол см. 2-Оксипиридин
альфа-Пиридон см. 2-Оксипиридин
бета-Пиридон см. 3-Оксипиридин
...-Пиримидинол см. ...-Оксипиримидин
2-Пиримидинтиол
2-Меркаптопиримидин
 $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{S}$
2635110301

121047 ТУ 6—09—10—450—75 ч
Пировинная кислота см. Метилантарная
кислота
Пировиноградная кислота
альфа-Кетопропионовая кислота; 2-Оксопро-
пионовая кислота
 CH_3COCOON
Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$;
пл. 1,2570—1,2670 г/см³
2634540331

150079 ТУ 6—09—4210—85 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$;

пл. 1,2620—1,2670 г/см³

2634540332

150080 ТУ 6—09—4210—85 чда

Пировиноградной кислоты литиевая соль см.

Литий пировинограднокислый

Пирогалловая кислота см. Пирогаллол

Пирогаллол

Пирогалловая кислота; 1,2,3-Тригидроксibenзол

$C_6H_3(OH)_3$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;

$t_{пл} = 131—134\text{ }^\circ\text{C}$ (2 $^\circ\text{C}$)

2632210911

150081 ТУ 6—09—4745—79 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;

$t_{пл} = 132—134\text{ }^\circ\text{C}$ (1 $^\circ\text{C}$)

2632210912

150082 ТУ 6—09—4745—79 чда

Пирогаллол А

Оксигидрохинонтриацетат; 1,2,4-Триацетоксibenзол

$C_6H_3(OCOCH_3)_3$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;

$t_{пл} = 97—99\text{ }^\circ\text{C}$

2638111102

150083 ТУ 6—09—5319—86 чда

Пирогаллофталейн, индикатор

Галейн; 4,5-Диоксифлуоресцеин

$C_{20}H_{12}O_7$

2638220552

150072 ТУ 6—09—05—534—84 чда

Пирогаллохинон см. Пурпурогаллин

Пирокатехин

1,2-Диоксibenзол

$C_6H_4(OH)_2$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;

$t_{пл} = 104—106\text{ }^\circ\text{C}$

2632210921

150085 ТУ 6—09—4025—83 ч

Пирокатехиндиацетат

о-Диацетоксibenзол; о-Фенилендиацетат

$C_6H_4(OCOCH_3)_2$

2634716841

150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч

Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксibenзол-1,3-

дисульфокислоты динатриевая соль

Пирокатехиновый фиолетовый

Пирокатехинсульфоталейн; 3,3',4'-Три-

оксифуксон-2''-сульфокислота

$C_{19}H_{14}O_7S$

2638210162

150087 ТУ 6—09—07—1087—78 чда

Пирокатехинсульфоталейн см. Пирокатехиновый фиолетовый

Пирокатехинуротропин см. Гексаметилентерамин — пирокатехин (1:1), комплекс

4-Пирон-2,6-дикарбоновая кислота см. Хелидоновая кислота

альфа-Пирон-5-карбоновая кислота см. Ку-

малиновая кислота

Пирослизевая кислота

Фуран-2-карбоновая кислота

$C_5H_4O_3$

2634340191

150090 ТУ 6—09—08—1215—77 ч

Пирослизевой кислоты гидразид см. Фуран-2-карбогидразид

Пирослизевой кислоты хлорангидрид, ста-

билизированный гидрохиноном

Фуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид;

2-Фурилхлорид

$C_5H_3ClO_2$

2634940181

150034 ТУ 6—09—08—1148—76 ч

Пиррол

C_4H_5N

2631510621

150040 ТУ 6—09—07—242—84 ч

альфа-Пирролидон

гамма-Бутиролактam; 2-Оксопирролидин; 2-Пирролидинон

C_4H_7NO

2633221201

150797 ТУ 6—09—08—1153—79 ч

Пирролидон-2 гидробромид-дибромид

$(C_4H_7NO)_3 \cdot HBr \cdot Br_2$

2638330791

150696 ТУ 6—09—10—1103—76 ч

Плавиковая кислота см. Фтористоводородная кислота

Платина, содержание платины $\geq 98\%$

Чернь платиновая

Pt

2611110181

150740 ТУ 6—09—05—896—78 ч

Платина(IV) хлорид, содержание платины $\geq 55\%$

Платина четыреххлористая

$PtCl_4$

2625210041

150349 ТУ 6—09—05—513—76 ч

Платина четыреххлористая см. Платина(IV) хлорид

Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины $\geq 37\%$

Гексахлороплатинат(IV) водорода

$H_2PtCl_6 \cdot 6H_2O$

2612420011

150690 ТУ 6—09—2026—74 ч

Полиамид

Для колоночной хроматографии

2641320021

150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч

Для тонкослойной хроматографии

2641320031

150608 ТУ 6—09—10—698—78 ч

Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии

1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Поли-1,4-бу-

тиленгликолевый эфир адипиновой кислоты

$HO[OC(CH_2)_4COO(CH_2)_4O]_nH$

2634713682

150472 ТУ 6—09—10—1294—78 чда

Поли-1,4-бутандиолглутарат, для хроматографии

Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир глутаровой кислоты

$HO[OC(CH_2)_3COO(CH_2)_4O]_nH$

2634715412

150512 ТУ 6—09—10—1439—80 чда

Поли-1,4-бутандиолсебацинат, для хроматографии

Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир себац-

новой кислоты
 $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_8\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{O}]_n\text{H}$
 2634715422
 150487 ТУ 6—09—10—1436—80 чда
 Поли-1,4-бутандиолсукцинат, для хроматографии
 Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир янтарной кислоты
 $\text{HO}[\text{OCCCH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{O}]_n\text{H}$
 2634713692
 150485 ТУ 6—09—10—1434—80 чда
 Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты см. Поли-1,4-бутандиоладипинат
 Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир глутаровой кислоты см. Поли-1,4-Бутандиолглутарат
 Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир себацಿನной кислоты см. Поли-1,4-бутандиолсебацಿನнат
 Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир янтарной кислоты см. Поли-1,4-бутандиосукцинат
 Поливинил бромистый
 $(-\text{CH}_2\text{CHBrCH}_2\text{CHBr}-)_n$
 2631620171
 150151 ТУ 6—09—16—1168—78 ч
 Поли(винилметилвый) эфир см. Метилполивиниловый эфир
 Поливинил-бета-цианэтиловый эфир
 PVЦЭ
 $[-\text{CH}_2\text{CH}(\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CN})\text{CH}_2\text{CH}(\text{OCH}_2 \times \text{CH}_2\text{CN})-]_n$
 2632310631
 150605 ТУ 6—09—08—403—80 ч
 Полиглицерооксалат, олигомер см. РИОЛ-1
 Полидекаметиленгликолевый эфир себацಿನной кислоты см. Полидекаметиленгликольсебацಿನнат
 Полидекаметиленгликольсебацಿನнат, для хроматографии
 Полидекаметиленгликолевый эфир себацಿನной кислоты; Поли-1,10-декандиолсебацಿನнат
 $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_8\text{COO}(\text{CH}_2)_{10}\text{O}]_n\text{H}$
 2634713712
 150467 ТУ 6—09—06—617—75 чда
 Поли-1,10-деандиолсебацಿನнат см. Полидекаметиленгликольсебацಿನнат
 Поли(диаллилдиметиламмоний хлорид), 50 %-ный раствор
 $(\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NCl})_n$
 2636171141
 150872 ТУ 6—09—5236—85 ч
 Поли(2,6-диметил)-4-(4-стирил)пирилий перхлорат
 $(\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{ClO}_5)_n$
 2631511641
 150836 ТУ 6—09—40—287—84 чда
 Полидиэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты см. Полидиэтиленгликольадипинат
 Полидиэтиленгликолевый эфир глутаровой кислоты см. Полидиэтиленгликольглутарат
 Полидиэтиленгликолевый эфир изофталевой кислоты см. Полидиэтиленгликоль изофталат
 Полидиэтиленгликолевый эфир себацಿನной кислоты см. Полидиэтиленгликольсебацಿನнат
 Полидиэтиленгликолевый эфир терефталей

вой кислоты см. Полидиэтиленгликольтерефталат
 Полидиэтиленгликолевый эфир фталевой кислоты см. Полидиэтиленгликольфталат
 Полидиэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты см. Полидиэтиленгликольсукцинат
 Полидиэтиленгликольадипинат, для хроматографии
 Диэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Диэтиленгликольадипинат; Полидиэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты
 $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O}]_n\text{H}$
 2634713722
 150621 ТУ 6—09—2825—78 чда
 Полидиэтиленгликольглутарат, для хроматографии
 Полидиэтиленгликолевый эфир глутаровой кислоты
 $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O}]_n\text{H}$
 2634713742
 150623 ТУ 6—09—10—1349—78 чда
 Полидиэтиленгликольизофталат, для хроматографии
 Полидиэтиленгликолевый эфир изофталевой кислоты
 $\text{HO}(\text{OCC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$
 2634721312
 150470 ТУ 6—09—10—1353—78 чда
 Полидиэтиленгликольсебацಿನнат, для хроматографии
 Полидиэтиленгликолевый эфир себацಿನной кислоты; Поли-1,2-этандиолсебацಿನнат; 1,2-Этандиолсебацಿನнат
 $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O}]_n\text{H}$
 2634713762
 150634 ТУ 6—09—4553—78 чда
 Полидиэтиленгликольсукцинат, для хроматографии
 Диэтиленгликольсукцинат; Полидиэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты
 $\text{HO}(\text{OCCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$
 2634713782
 150622 ТУ 6—09—2827—77 чда
 Полидиэтиленгликольтерефталат, для хроматографии
 Полидиэтиленгликолевый эфир терефталевой кислоты
 $\text{HO}(\text{OCC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$
 2634721282
 150624 ТУ 6—09—10—1348—78 чда
 Полидиэтиленгликольфталат, для хроматографии
 Диэтиленгликольфталат; Полидиэтиленгликолевый эфир фталевой кислоты
 $\text{HO}(\text{OCC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$
 2634721302
 150385 ТУ 6—09—2826—78 чда
 Полидиэтиленглицерооксалат, олигомер см. РИОЛ-2
 Полиметакриловая кислота
 $[\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOH}]_n$
 150793 ТУ 6—09—14—2091—82 ч
 Полиоксиметилен см. Параформ
 Поли-альфа-оксиметилен
 Полиформальдегид
 $\text{HO}(\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} (n \geq 100)$
 2633110171
 150275 ТУ 6—09—14—1301—81 ч

- Поли-1,2-пропандиоладипинат** см. Полипропиленгликольадипинат
- Поли-1,2-пропандиолглутарат** см. Полипропиленгликольглутарат
- Поли-1,2-пропандиолсебацинат** см. Полипропиленгликольсебацинат
- Поли-1,2-пропандиолсукцинат** см. Полипропиленгликольсукцинат
- Полипропиленгликолевый эфир адипиновой кислоты** см. Полипропиленгликольадипинат
- Полипропиленгликолевый эфир глutarовой кислоты** см. Полипропиленгликольглутарат
- Полипропиленгликолевый эфир себациновой кислоты** см. Полипропиленгликольсебацинат
- Полипропиленгликолевый эфир янтарной кислоты** см. Полипропиленгликольсукцинат
- Полипропиленгликольадипинат**, для хроматографии
- Поли-1,2-пропандиоладипинат; Полипропиленгликолевый эфир адипиновой кислоты $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{O}]_n\text{H}$
- 2634713802
- 150630 ТУ 6—09—10—1244—77 чда
- Полипропиленгликольглутарат**, для хроматографии
- Поли-1,2-пропандиолглутарат; Полипропиленгликолевый эфир глutarовой кислоты $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{O}]_n\text{H}$
- 2634715432
- 150503 ТУ 6—09—4351—77 чда
- Полипропиленгликольсебацинат**, для хроматографии
- Поли-1,2-пропандиолсебацинат; Полипропиленгликолевый эфир себациновой кислоты $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{O}]_n\text{H}$
- 2634715442
- 150520 ТУ 6—09—10—1514—81 чда
- Полипропиленгликольсукцинат**, для хроматографии
- Поли-1,2-пропандиолсукцинат; Полипропиленгликолевый эфир янтарной кислоты $\text{HO}[\text{OCCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{O}]_n\text{H}$
- 2634715452
- 150502 ТУ 6—09—10—1437—80 чда
- Полипропиленгликольфталат**, для хроматографии
- Поли-1,2-пропандиолфталат; Полипропиленгликолевый эфир фталевой кислоты; 1,2-Пропандиолфталат; Пропиленгликолевый эфир фталевой кислоты $\text{HO}[\text{OCC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{O}]_n\text{H}$
- 2634721322
- 150640 ТУ 6—09—10—1241—77 чда
- Полипропилсилсесквиоксантиомочевина** $(\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_3\text{SSi}_2)_n$
- 2636541191
- 150801 ТУ 6—09—11—1607—82 ч
- Поли-4-(4-стирил)-2,6-дифенилпиридин** $(\text{C}_{26}\text{H}_{19}\text{N})_n$
- 2631511881
- 150898 ТУ 6—09—40—746—85 ч
- Поли[4-(4-стирил)-2,6-дифенилпиридий перхлорат]** $(\text{C}_{23}\text{H}_{19}\text{ClO}_5)_n$
- 2631511591
- 150851 ТУ 6—09—40—284—84 ч
- Полистиролазороданин** $(\text{C}_{11}\text{H}_9\text{N}_3\text{OS}_2)_n$
- 2638490641
- 150645 ТУ 6—09—05—1146—81 ч
- Политриэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты** см. Политриэтиленгликольадипинат
- Политриэтиленгликолевый эфир глutarовой кислоты** см. Политриэтиленгликольглутарат
- Политриэтиленгликолевый эфир изофталевой кислоты** см. Политриэтиленгликольизофталат
- Политриэтиленгликолевый эфир себациновой кислоты** см. Политриэтиленгликольсебацинат
- Политриэтиленгликолевый эфир терефталевой кислоты** см. Политриэтиленгликольтерефталат
- Политриэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты** см. Политриэтиленгликольсукцинат
- Политриэтиленгликольадипинат**, для хроматографии
- Политриэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Триэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Триэтиленгликольадипинат $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_4\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3]_n\text{H}$
- 2634713822
- 150420 ТУ 6—09—10—1309—78 чда
- Политриэтиленгликольглутарат**, для хроматографии
- Политриэтиленгликолевый эфир глutarовой кислоты $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_3\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3]_n\text{H}$
- 2634716122
- 150523 ТУ 6—09—10—1438—80 чда
- Политриэтиленгликольизофталат**, для хроматографии
- Политриэтиленгликолевый эфир изофталевой кислоты $\text{HO}[\text{OCC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3]_n\text{H}$
- 2634722082
- 150531 ТУ 6—09—10—1435—80 чда
- Политриэтиленгликольсебацинат**, для хроматографии
- Политриэтиленгликолевый эфир себациновой кислоты $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_8\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3]_n\text{H}$
- 2634713842
- 150633 ТУ 6—09—10—1250—77 чда
- Политриэтиленгликольсукцинат**, для хроматографии
- Политриэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты $\text{HO}[\text{OCCCH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3]_n\text{H}$
- 2634715462
- 150516 ТУ 6—09—10—1457—80 чда
- Политриэтиленгликольтерефталат**, для хроматографии
- Политриэтиленгликолевый эфир терефталевой кислоты $\text{HO}[\text{OCC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3]_n\text{H}$
- 2634722262
- 150532 ТУ 6—09—06—1060—82 чда
- Полифениловый эфир М-5Ф-4Э**
- м-Бис(м-феноксифенокс)бензол $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}(\text{C}_6\text{H}_4\text{O})_3\text{C}_6\text{H}_5$
- $n_D^{25} = 1,6285 - 1,6305$
- 2632340481
- 150656 ТУ 6—09—4983—81 ч
- Полифениловый эфир Н-ПФЭ**, смесь пента- и гексафениловых эфиров

Массовая доля гексафенилового эфира $10 \pm 3 \%$; $n_D^{20} = 1,6295 - 1,6310$

2632340501

150705

ТУ 6-09-4986-81

ч

Полифениловый эфир 5Ф-4Э

м-Бис(м-феноксифенокси)бензол

$C_6H_5O(C_6H_4O)_3C_6H_5$

$n_D^{20} = 1,6300 - 1,6305$

Для вакуумной техники

2632340191

150659 ТУ 6-09-4626-78

ч

$n_D^{25} = 1,6290 - 1,6310$

Для хроматографии

2632340202

150400 ТУ 6-09-4523-80

чда

Полифениловый эфир 5Ф-4Э, смесь м- и п-изомеров

$C_6H_5O(C_6H_4O)_3C_6H_5$

2632340491

150600 ТУ 6-09-4316-76

ч

Полиформальдегид см. Поли-альфа-оксиметилен

Полифосфорная кислота, с содержанием 78 % фосфорного ангидрида (HPO_3)₃

2612130061

150545 ТУ 6-09-10-949-74

ч

Полиэпоксипропилкарбазол

$(C_{15}H_{13}NO)_n$ ($n = 2 - 6$)

2632340511

150697 ТУ 6-09-5238-85

ч

Поли-1,2-этандиоладипинат см. Полиэтиленгликольадипинат

Поли-1,2-этандиолглутарат см. Полиэтиленгликольглутарат

Поли-1,2-этандиолизофталат см. Полиэтиленгликольизофталат

Поли-1,2-этандиолсебацинат см. Полиэтиленгликольсебацинат

Поли-1,2-этандиолсукцинат см. Полиэтиленгликольсукцинат

Поли-1,2-этандиолфталат см. Полиэтиленгликольфталат

Полиэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты см. Полиэтиленгликольадипинат

Полиэтиленгликолевый эфир глutarовой кислоты см. Полиэтиленгликольглутарат

Полиэтиленгликолевый эфир изофталевой кислоты см. Полиэтиленгликольизофталат

Полиэтиленгликолевый эфир себациновой кислоты см. Полиэтиленгликольсебацинат

Полиэтиленгликолевый эфир фталевой кислоты см. Полиэтиленгликольфталат

Полиэтиленгликолевый эфир щавелевой кислоты см. Полиэтиленгликольоксалат (РИАН)

Полиэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты см. Полиэтиленгликольсукцинат

Полиэтиленгликольадипинат, для хроматографии

Поли-1,2-этандиоладипинат; Полиэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты

$HO[OC(CH_2)_4COOCH_2CH_2O]_nH$

2634713862

150376 ТУ 6-09-4544-77

чда

Полиэтиленгликольглутарат, для хроматографии

Поли-1,2-этандиолглутарат; Полиэтиленгли-

колевый эфир глutarовой кислоты

$HO[OC(CH_2)_3COOCH_2CH_2O]_nH$

2634713872

150629 ТУ 6-09-10-1335-78

чда

Полиэтиленгликольизофталат, для хроматографии

Поли-1,2-этандиолизофталат; Полиэтиленгликолевый эфир изофталевой кислоты

$HO(OCC_6H_4COOCH_2CH_2O)_nH$

2634721882

150491 ТУ 6-09-10-1337-78

чда

Полиэтиленгликольоксалат (РИАН)

Полиэтиленгликолевый эфир щавелевой кислоты

$H_2O(C_4H_4O_4)_n$

150541 ТУ 6-09-16-1287-81

ч

Полиэтиленгликольсебацинат, для хроматографии

Поли-1,2-этандиолсебацинат; Полиэтиленгликолевый эфир себациновой кислоты

$HO[OC(CH_2)_8COOCH_2CH_2O]_nH$

2634713892

150377 ТУ 6-09-666-76

чда

Полиэтиленгликольсукцинат, для хроматографии

Поли-1,2-этандиолсукцинат; Полиэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты; 1,2-Этан-

диолсукцинат; Этиленгликольсукцинат

$HO(OCC_2H_4CH_2COOCH_2CH_2O)_nH$

2634713902

150635 ТУ 6-09-4554-77

чда

Полиэтиленгликольфталат, для хроматографии

Поли-1,2-этандиолфталат; Полиэтиленгликолевый эфир фталевой кислоты; 1,2-Этан-

диолфталат; Этиленгликолевый эфир фталевой кислоты

$HO(OCC_6H_4COOCH_2CH_2O)_nH$

2634721342

150639 ТУ 6-09-4552-77

чда

Порошок палладиевосеребряный

10 % — палладия, 90 % — серебра

2611110301

150675 ТУ 6-09-05-258-75

ч

30 % — палладия, 70 % — серебра

2611110311

150676 ТУ 6-09-4481-77

ч

Празеодим(III) азотнокислый см. Празеодим(III) нитрат

Празеодим(III) ацетат, 1-водный

Празеодим(III) уксуснокислый

$(CH_3COO)_3Pr \cdot H_2O$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$

2634211471

150108 ТУ 6-09-4769-79

ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$

2634211473

150062 ТУ 6-09-4769-79

хч

Празеодим(III) бромид, 6-водный

Празеодим трехбромистый

$PrBr_3 \cdot 6H_2O$

Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$

2626130061

150095 ТУ 6-09-4796-79

ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$

2626130063

150403 ТУ 6-09-4796-79

хч

Празеодим(III) иодид, 9-водный

Празеодим трехиодистый $\text{PrI}_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$		
2636130071		
150109	ТУ 6—09—17—95—82	ч
2636130073		
150111	ТУ 6—09—17—95—82	хч
Празеодим (III) карбонат , 6-водный Празеодим (III) углекислый $\text{Pr}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2626130111		
150104	ТУ 6—09—4770—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2626130113		
150406	ТУ 6—09—4770—79	хч
Празеодим (III) нитрат , 6-водный Празеодим (III) азотнокислый $\text{Pr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$		
2626130011		
150093	ТУ 6—09—4676—78	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2626130013		
150404	ТУ 6—09—4676—78	хч
Празеодим (III) оксалат , 10-водный Празеодим (III) щавелевокислый $\text{Pr}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2634220611		
150112	ТУ 6—09—4771—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2634220613		
150402	ТУ 6—09—4771—79	хч
Празеодим (III) селенат , 5-водный Празеодим (III) селеновокислый $\text{Pr}_2(\text{SeO}_4)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$		
2626130033		
150220	ТУ 6—09—4798—79	хч
Празеодим (III) селенистокислый см. Празеодим (III) селенит		
Празеодим (III) селенит , 2-водный Празеодим (III) селенистокислый $\text{Pr}_2(\text{SeO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2626130021		
150330	ТУ 6—09—17—123—78	ч
Празеодим (III) селеновокислый см. Празеодим (III) селенат		
Празеодим (III) сернокислый см. Празеодим (III) сульфат		
Празеодим (III) сульфат , 8-водный Празеодим (III) сернокислый $\text{Pr}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2626130051		
150102	ТУ 6—09—4772—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2626130053		
150405	ТУ 6—09—4772—79	хч
Празеодим трехбромистый см. Празеодим (III) бромид		
Празеодим трехиодистый см. Празеодим (III) иодид		
Празеодим трехфтористый см. Празеодим (III) фторид		
Празеодим треххлористый см. Празеодим (III) хлорид		
Празеодим (III) углекислый см. Празеодим (III) карбонат		
Празеодим (III) уксуснокислый см. Празеодим (III) ацетат		
Празеодим (III) фторид Празеодим трехфтористый PrF_3		
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$		
2626130081		
150114	ТУ 6—09—4677—78	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2626130083		
150116	ТУ 6—09—4677—78	хч
Празеодим (III) хлорид Празеодим треххлористый PrCl_3		
2626130091		
150269	ТУ 6—09—17—93—82	ч
Празеодим (III) хлорид , 6-водный Празеодим треххлористый $\text{PrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2626130101		
150106	ТУ 6—09—4773—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2626130103		
150407	ТУ 6—09—4773—79	хч
Празеодим (III) щавелевокислый см. Празеодим (III) оксалат		
Препарат гуминовых кислот для стимулирования роста растений , раствор		
2634510680		
150800	ТУ 6—09—10—1372—79	
Продукт АДАВ Смесь ангидрида диацетилвинной (90 %) кислоты и свободной уксусной кислоты (10 %)		
2634920401		
150859	ТУ 6—09—5214—85	
Продукт С-1 см. Диметилбис <i>п</i> -(фениламино) феноксиалан		
Пропанал см. Пропионовый альдегид		
1,3-Пропандиамин дигидрохлорид см. Триметилendiамин дигидрохлорид		
Пропан-1,1-дикарбоновая кислота см. Этилмалоновая кислота		
Пропан-1,3-дикарбоновая кислота см. Глутаровая кислота		
1,2-Пропандиол см. 1,2-Пропиленгликоль		
1,2-Пропандиол дигексаноат см. Пропилендигексаноат		
1,2-Пропандиол дигептаноат см. Пропилендигептаноат		
1,2-Пропандиол дидеканоат см. Пропилендидеканоат		
1,2-Пропандиол динонаноат см. Пропилендинонаноат		
1,2-Пропандиол диоктаноат см. Пропилендиоктаноат		
1,2-Пропандиол дипентаноат см. Пропилендипентаноат		
1,2-Пропандиолфталат см. Полипропиленгликольфталат		
1-Пропанол Пропиловый спирт $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$; пл. 0,8032—0,8037 г/см ³		

2632110873			лоты триглицерид; Тримиристин
150144	ТУ 6—09—4344—77	хч	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOCH}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_{12}\text{CH}_3]_2$
Для хроматографии			2634714331
2632111623			180366
150463	ТУ 6—09—783—76	хч	ТУ 6—09—14—1796—85
2-Пропанол			1,2,3-Пропантриилтрипальмитат
Изопропиловый спирт			Глицеринтрипальмитат; Пальмитиновой кислоты триглицерид; Трипальмитин
$(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$			$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOCH}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3]_2$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;			2634714351
пл. $0,7847-0,7852$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3470-1,3780$			180371
2632110881			ТУ 6—09—14—1797—75
150157	ТУ 6—09—402—85	ч	1,2,3-Пропантриол-1-лаурат см. 2,3-Дигидроксипропиллаурат
Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$;			1,2,3-Пропантриол-1-миристат см. 2,3-Дигидроксипропилмиристат
пл. $0,7847-0,7852$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3770-1,3775$			1,2,3-Пропантриол-1-октаноат см. 2,3-Дигидроксипропилоктаноат
2632110883			1,2,3-Пропантриол-1-стеарат см. 2,3-Дигидроксипропилстеарат
150123	ТУ 6—09—402—85	хч	1,2,3-Пропантриол-1-эйкозаноат см. 2,3-Дигидроксипропилэйкозаноат
Для хроматографии			Пропаргиллакрилат см. 2-Пропинилакрилат
2632111633			Пропаргил бромистый см. 3-Бром-1-пропин
150443	ТУ 6—09—4522—77	хч	Пропаргилбутират см. 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты
Для спектроскопии			Пропаргилметакрилат см. Пропаргильевый эфир метакриловой кислоты
2632111643			Пропаргильевая кислота см. Пропиоловая кислота
150729	ТУ 6—09—06—906—77	хч	Пропаргильевый эфир диметилвинилэтинилкарбинола см. 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола
2-Пропанон см. Ацетон			Пропаргильевый эфир метакриловой кислоты
1,3-Пропансульфон			Пропаргилметакрилат
1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид; 3-Оксипропан-1-сульфокислоты гамма-сульфон			$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$
$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3\text{S}$			2634713931
$t_{\text{пл}}=27-31^\circ\text{C}$ ($1,5^\circ\text{C}$)			150409
2635351261			ТУ 6—09—08—118—76
150579	ТУ 6—09—4266—76	ч	N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил)пиперидин
Пропансульфокислота			Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_3\text{H}$			Пропен-2-ал-1 см. Акролеин
2635310171			1-(Пропен-1-ил)адамантан
150154	ТУ 6—09—13—321—74	ч	$\text{C}_{13}\text{H}_{20}$
Пропансульфокислоты хлорангидрид см.			2631410111
Пропансульфохлорид			150704
Пропансульфохлорид			ТУ 6—09—16—1032—76
Пропансульфокислоты хлорангидрид			4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_2\text{Cl}$			$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2$
2635350581			2631522211
150155	ТУ 6—09—14—941—85	ч	150480
1-Пропантиол			ТУ 6—09—40—225—84
Пропилмеркаптан			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SH}$			
2635110381			
150232	ТУ 6—09—13—664—78	ч	
2-Пропантиол			
Изопропилмеркаптан			
$(\text{CH}_3)_2\text{CHSH}$			
2635110391			
150233	ТУ 6—09—13—502—76	ч	
1,2,3-Пропантриилтрибутират			
Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
пл. $1,0330-1,0430$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4350-1,4375$			
2634714281			
180270	ТУ 6—09—3597—74	ч	
1,2,3-Пропантриилтрилаурат			
Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOCH}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]_2$			
2634714321			
180333	ТУ 6—09—14—1158—85	ч	
1,2,3-Пропантриилтримиристат			
Глицеринтримиристат; Миристиновой кислоты триглицерид; Тримиристин			

- 2633110421
150879 ТУ 6—09—40—598—84 ч
2-Пропилакролеин см. 2-Пропилакриловый альдегид
3-Пропилакролеин см. 2-Гексен-1-ал
N-Пропилаллиламин
N-Аллилпропиламин
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
- 26361104221
150709 ТУ 6—09—08—1142—79 ч
Пропилаллиловый эфир см. Аллилпропиловый эфир
Пропилаль см. Дипропилформаль
Пропиламилкарбинол см. 4-Нонанол
Пропиламин
1-Аминопропан
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$
- 2636110381
150127 ТУ 6—09—11—1629—82 ч
Пропиламин азотнокислый
Пропиламмоний нитрат
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3$
- 2636110401
150222 ТУ 6—09—11—1062—78 ч
Пропиламин гидрохлорид
Пропиламмоний хлористый
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$
- 2636110411
150224 ТУ 6—09—11—924—77 ч
Пропил-...аминофениловый эфир см.
...Пропоксианилин
2-(Пропиламино)этанол
 $\text{C}_3\text{H}_7\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 2632112061
150894 ТУ 6—09—40—1043—85 ч
Пропиламин сернокислый см. Пропиламин сульфат
Пропиламин сульфат
Пропиламин сернокислый
 $(\text{C}_3\text{H}_7\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
- 2636110431
150223 ТУ 6—09—07—1519—86 ч
Пропиламмоний нитрат см. Пропиламин азотнокислый
Пропиламмоний хлористый см. Пропиламин гидрохлорид
Пропиланизат см. Пропиловый эфир анисовой кислоты
N-Пропиланилин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2$
- 2636160611
150271 ТУ 6—09—07—30—79 ч
Пропил(ацетиламино)фениловый эфир см. Пропоксиацетанилид
Пропилацетоуксусный эфир см. Этилпропилацетоацетат
альфа-Пропилбензиловый спирт см. 1-Фенил-1-бутанол
Пропилбензоат см. Пропиловый эфир бензойной кислоты
Пропил бромистый
1-Бромпропан
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,348—1,353 г/см³; $n_D^{20} = 1,4335$ —1,4342
- 2631610711
150132 ТУ 6—09—975—84 ч
Пропил-...бромфениловый эфир см.
- ...-Бромпропоксибензол
Пропилбутансульфонат см. Пропиловый эфир бутансульфокислоты
Пропилбутилкетон см. 4-Октанон
Пропилбутилсульфид
Бутилпропилсульфид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 2635130571
150159 ТУ 6—09—13—205—75 ч
Пропилбутират
Пропиловый эфир масляной кислоты
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 2634714021
150169 ТУ 6—09—08—1103—85 ч
Пропилвалерат см. Пропиловый эфир валеиановой кислоты
Пропилгаллат см. Пропиловый эфир галловой кислоты
Пропилгексансульфонат см. Пропиловый эфир гексансульфокислоты
Пропилгексилкарбинол см. 4-Деканол
Пропилгидразин
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHNH}_2$
- 2636430891
150692 ТУ 6—09—11—1074—78 ч
Пропилгликоль см. 2-Пропоксиэтанол
Пропилдигликоль см. Монопропиловый эфир диэтиленгликоля
Пропилдисульфид см. Дипропилдисульфид
2-Пропил-2,3-дихлорпропаналь см. 2-Пропил-2,3-дихлорпропионовый альдегид
2-Пропил-2,3-дихлорпропионовый альдегид
2-Пропил-2,3-дихлорпропаналь
 $\text{CH}_3\text{CICClCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3\text{CHO}$
- 2633110451
150880 ТУ 6—09—40—600—84 ч
N-Пропилдиэтиламин
N,N-Бис(2-оксизтил)пропиламин; 2,2'-(Пропилимино)диэтанол
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$
- 2632110841
150227 ТУ 6—09—14—1730—80 ч
N-Пропилдиэтиламин см. N,N-Диэтилпропиламин
Пропилена окись см. 1,2-Эпоксипропан
Пропиленгликолевый эфир угольной кислоты см. Пропиленгликолькарбонат
Пропиленгликолевый эфир фталевой кислоты см. Полипропиленгликольфталат
Пропиленгликоль см. 1,2-Пропиленгликоль
1,2-Пропиленгликоль
1,2-Пропандиол; Пропиленгликоль
 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $n_D^{20} = 1,4320$ —1,4330
2632140201
- 150484 ТУ 6—09—2434—81 ч
1,3-Пропиленгликольдихлорформат
Ди(хлормуравьиный эфир)-1,3-пропиленгликоля; Ди(хлоругольный эфир)-1,3-пропиленгликоля
 $\text{ClCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOCCL}$
- 2634713941
150374 ТУ 6—09—15—35—74 ч
Пропиленгликолькарбонат
4-Метил-1,3-диоксоланон-2; Пропиленкарбо-

нат
 $C_4H_6O_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;
 пл. 1,2020—1,2060 г/см³
 2634740741
 150471 ТУ 6—09—3933—84 ч
Пропилендивалерат см. Пропилендипента-
 ноат
Пропилендигексаноат
 1,2-Пропандиол дигексаноат; Пропиленди-
 капронат
 $CH_3(CH_2)_4COOCH_2(CH_3)CHOCO(CH_2)_4CH_3$
 2634718471
 150854 ТУ 6—09—40—634—84 ч
Пропилендигептаноат
 1,2-Пропандиол дигептаноат; Пропиленди-
 эннатат
 $CH_3(CH_2)_5COOCH_2CH_2(CH_3)CHOCO \times$
 $\times (CH_2)_5CH_3$
 2634718841
 150855 ТУ 6—09—40—635—84 ч
Пропилендидеканоат
 1,2-Пропандиол дидеканоат; Пропиленди-
 капринат
 $CH_3(CH_2)_8COOCH_2(CH_3)CHOCO(CH_2)_8CH_3$
 2634718451
 150856 ТУ 6—09—40—633—84 ч
Пропилендикаприлат см. Пропилендиокта-
 ноат
Пропилендикапринат см. Пропилендидека-
 ноат
Пропилендикапронат см. Пропилендигекса-
 ноат
Пропилендинонаноат
 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропиленди-
 пеларгонат
 $(CH_3(CH_2)_7COOCH_2(CH_3)CHOCO(CH_2)_7 \cdot$
 $\cdot CH_3$
 2634718401
 150857 ТУ 6—09—40—638—84 ч
3,3'-(1,2-Пропилендиокси)дипропионитрил
 см. 1,2-Ди(бета-цианэтоксипропан
Пропилендиоктаноат
 1,2-Пропандиол диоктаноат; Пропиленди-
 каприлат
 $CH_3(CH_2)_6COOCH_2(CH_3)CHOCO(CH_2)_6CH_3$
 2634718411
 150858 ТУ 6—09—40—636—84 ч
Пропилендипеларгонат см. Пропилендинона-
 ноат
Пропилендипентаноат
 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропиленди-
 валерат
 $CH_3(CH_2)_3COO(CH_2)_3OCO(CH_2)_3CH_3$
 2634718351
 150853 ТУ 6—09—40—637—84 ч
Пропилендиэннатат см. Пропилендигепта-
 ноат
Пропиленкарбонат см. Пропиленгликолькар-
 бонат
Пропиленхлоргидрин см. 1-Хлор-2-пропанол
1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-про-
 панол
Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2
Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпро-
 пан
Пропилизобутилкетон см. 2-Метил-4-гепта-
 нон

Пропилизобутират см. Пропиловый эфир
 изомасляной кислоты
Пропилизовалерат см. Пропиловый эфир
 изовалериановой кислоты
Пропилизопропилкарбинол см. 2-Метил-3-
 гексанол
2,2'-(Пропилимино)диэтанол см. N-Пропил-
 диэтаноламин
Пропилиодацетат см. Пропиловый эфир мо-
 ноиодуксусной кислоты
Пропил иодистый
 1-Иодпропан
 $CH_3CH_2CH_2I$
 2631610731
 150140 ТУ 6—09—08—1204—77 ч
Пропилкапронат см. Пропиловый эфир кап-
 ровой кислоты
N-Пропилкарбазол
 9-Пропилкарбазол
 $C_{15}H_{15}N$
 2631540471
 150563 ТУ 6—09—10—1144—76 ч
9-Пропилкарбазол см. N-Пропилкарбазол
Пропиллактат см. Пропиловый эфир молоч-
 ной кислоты
Пропиллевулинат см. Пропиловый эфир ле-
 вулиновой кислоты
Пропилмеркаптан см. 1-Пропантиол
Пропилметакрилат
 Пропиловый эфир метакриловой кислоты
 $CH_2=C(CH_3)COOCH_2CH_2CH_3$
 2634714061
 150378 ТУ 6—09—13—591—86 ч
Пропилметансульфонат см. Пропиловый
 эфир метансульфокислоты
N-Пропилморфолин
 $C_7H_{15}NO$
 2631521371
 150799 ТУ 6—09—08—1397—79 ч
Пропил-2-нафтиловый эфир
 2-Пропоксинафталин
 $C_{10}H_7OCH_2CH_2CH_3$
 2632330961
 150134 ТУ 6—09—07—1458—85 ч
Пропилинитрит см. Пропиловый эфир азо-
 тистой кислоты
Пропил...-нитробензоат см. Пропиловый
 эфир ...-нитробензойной кислоты
Пропиловый красный, индикатор
 4'-(Дипропиламино)азобензол-2-карбоно-
 вая кислота; o-[л-(Дипропиламино)фенил-
 азо]бензойная кислота
 $(CH_3CH_2CH_2)_2NC_6H_4N=NC_6H_4COOH$
 2638220562
 150142 ТУ 6—09—07—331—74 чда
Пропиловый спирт см. 1-Пропанол
Пропиловый эфир см. Дипропиловый эфир
Пропиловый эфир азотистой кислоты
 Пропилнитрит
 $CH_3CH_2CH_2ONO$
 2634740751
 150162 ТУ 6—09—11—960—77 ч
Пропиловый эфир акриловой кислоты
 Пропилакрилат
 $CH_2=CHCOOCH_2CH_2CH_3$
 2634713961
 150234 ТУ 6—09—08—1151—76 ч
Пропиловый эфир анисовой кислоты

Пропиланизат $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	2634791161		2635350631	
150235 ТУ 6—09—10—962—74	ч	Пропиловый эфир молочной кислоты	150252 ТУ 6—09—14—713—78	ч
Пропиловый эфир бензойной кислоты		Пропиллактат		
Пропилбензоат		$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	2634741201	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		150243 ТУ 6—09—09—75—77	ч	
2634721361		Пропиловый эфир монооксиуксусной кислоты		
150164 ТУ 6—09—07—912—77	ч	Пропилюдацетат		
Пропиловый эфир бутансульфокислоты		$\text{ICH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	150795 ТУ 6—09—08—1496—80	ч
Пропилбутансульфонат		Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SO}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		Пропилхлорацетат		
2635350601		$\text{ClCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	150575 ТУ 6—09—08—1645—83	ч
150190 ТУ 6—09—13—287—73	ч	Пропиловый эфир муравьиной кислоты		
Пропиловый эфир валериановой кислоты		Пропилформиат		
Пропилвалерат		$\text{HCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	2634714091	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		150172 ТУ 6—09—08—834—82	ч	
26347113971		Пропиловый эфир <i>m</i> -нитробензойной кислоты		
150124 ТУ 6—09—14—564—79	ч	Пропил- <i>m</i> -нитробензоат		
Пропиловый эфир галловой кислоты		$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	2634721401	
Пропилгаллат		150245 ТУ 6—09—10—1367—79	ч	
$(\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		Пропиловый эфир <i>p</i> -нитробензойной кислоты		
2634741171		Пропил- <i>p</i> -нитробензоат		
150167 ТУ 6—09—08—1125—76	ч	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	2634721411	
Пропиловый эфир гексансульфокислоты		150246 ТУ 6—09—14—1883—82	ч	
Пропилгексансульфонат		Пропиловый эфир <i>m</i> -оксibenзойной кислоты		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{SO}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		Пропил- <i>m</i> -оксibenзоат		
2635350621		$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	2634741221	
150192 ТУ 6—09—13—299—73	ч	2634741221		
Пропиловый эфир диметилвинилэтилкарбинола, стабилизированный 0,1 % гидрохинона		150261 ТУ 6—09—08—820—80	ч	
2-Метил-2-пропоксигексен-5-ин-3		Пропиловый эфир <i>p</i> -оксibenзойной кислоты		
$\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		Пропил- <i>p</i> -оксibenзоат		
2632310451		$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	2634791231	
150442 ТУ 6—09—08—195—80	ч	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{пл}} = 95-98^\circ\text{C}$	2634791231	
Пропиловый эфир изовалериановой кислоты		150174 ТУ 6—09—4727—79	ч	
Пропилизвалерат		Пропиловый эфир пентансульфокислоты		
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		Пропилпентансульфонат		
2634713981		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{SO}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	2635350641	
150237 ТУ 6—09—07—508—85	ч	150274 ТУ 6—09—13—292—73	ч	
Пропиловый эфир изомасляной кислоты		Пропиловый эфир пропансульфокислоты		
Пропилизобутират		Пропилпропансульфонат		
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	2635350651	
2634714041		2635350651		
150125 ТУ 6—09—08—1261—78	ч	150276 ТУ 6—09—13—618—77	ч	
Пропиловый эфир капроновой кислоты		Пропиловый эфир пропионовой кислоты		
Пропилкапронат		Пропилпропионат		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	2634714111	
2634714001		150175 ТУ 6—09—08—1002—83	ч	
150193 ТУ 6—09—09—510—83	ч	Пропиловый эфир салициловой кислоты		
Пропиловый эфир коричной кислоты		Пропилсалицилат		
Пропилциннамат		$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	2634791241	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		150280 ТУ 6—09—09—519—78	ч	
2634721381		Пропиловый эфир сорбиновой кислоты		
150266 ТУ 6—09—05—1144—81	ч	Пропилсорбат		
Пропиловый эфир левулиновой кислоты		$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		
Пропиллевулинат				
$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$				
2634791191				
150240 ТУ 6—09—09—109—74	ч			
Пропиловый эфир масляной кислоты см.				
Пропилбутират				
Пропиловый эфир метакриловой кислоты см.				
Пропилметакрилат				
Пропиловый эфир метансульфокислоты				
Пропилметансульфонат				
$\text{CH}_3\text{SO}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$				

2634717301			
150562	ТУ 6—09—08—474—83	ч	
Пропиловый эфир тиоциановой кислоты			
Пропил роданистый; Пропилтиоцианат			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SCN}$			
2636230731			
150282	ТУ 6—09—15—59—74	ч	
Пропиловый эфир <i>n</i>-толуолсульфокислоты			
Пропил- <i>n</i> -толуолсульфонат			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2635350671			
150247	ТУ 6—09—15—279—76	ч	
Пропиловый эфир трихлоруксусной кислоты			
Пропилтрихлорацетат			
$\text{Cl}_3\text{CCOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2634714131			
150249	ТУ 6—09—11—780—76	ч	
Пропиловый эфир уксусной кислоты			
Пропилацетат			
$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;			
пл. $0,8850-0,8900$ г/см ³			
2634714141			
150177	ТУ 6—09—07—4905—80	ч	
Для хроматографии			
2634716851			
150570	ТУ 6—09—4301—76	хч	
Пропиловый эфир фенилуксусной кислоты			
Пропилфенилацетат			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2634721441			
150179	ТУ 6—09—09—61—77	ч	
Пропиловый эфир <i>o</i>-хлорбензойной кислоты			
Пропил- <i>o</i> -хлорбензоат			
$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
пл. $1,150-1,156$ г/см ³			
2634721461			
150136	ТУ 6—09—1352—76	ч	
Пропиловый эфир <i>m</i>-хлорбензойной кислоты			
Пропил- <i>m</i> -хлорбензоат			
$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2634721481			
150248	ТУ 6—09—11—760—76	ч	
Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты			
Пропиловый эфир хлоругольной кислоты;			
Пропилхлорформат			
$\text{ClCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2634714161			
150284	ТУ 6—09—15—239—76	ч	
Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты			
Пропил-альфа-пропионат			
$\text{CH}_3\text{CHClCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
150794	ТУ 6—09—08—1510—81	ч	
Пропиловый эфир хлоругольной кислоты см.			
Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты			
Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты			
Пропил-альфа-цианакрилат			
$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CN})\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2634717311			
150565	ТУ 6—09—14—1212—82	ч	
Пропиловый эфир этансульфокислоты			
Пропилэтансульфонат			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SO}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2635350691			
150287	ТУ 6—09—13—273—73	ч	
3-Пропил-1-оксаазабициклопентан см. N-Пропил-1,3-оксазолидин			
N-Пропил-1,3-оксазолидин			
3-Пропил-1-оксаазабициклопентан			
$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}$			
2631522241			
150895	ТУ 6—09—40—300—84	ч	
Пропил-...-оксibenзоат см. Пропиловый эфир ...-оксibenзойной кислоты			
Пропил-<i>n</i>-оксифенилкетон см. <i>n</i>-Оксибутирофенон			
Пропилоктилкарбинол см. 4-Додеканол			
Пропилоктилкетон см. 4-Додеканон			
Пропилпентансульфонат см. Пропиловый эфир пентансульфокислоты			
2-Пропилпиридин			
Конирин			
$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$			
2631510651			
150341	ТУ 6—09—09—444—77	ч	
N-Пропилпиридиний хлористый			
$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{ClN}$			
150746	ТУ 6—09—15—415—79	ч	
Пропилпропансульфонат см. Пропиловый эфир пропансульфокислоты			
Пропилпропионат см. Пропиловый эфир пропионовой кислоты			
Пропил-альфа-пропионат см. Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты			
Пропил роданистый см. Пропиловый эфир тиоциановой кислоты			
Пропилсалицилат см. Пропиловый эфир салициловой кислоты			
Пропилсорбат см. Пропиловый эфир сорбиновой кислоты			
2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан см. 3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5)ундекан			
Пропилсульфид см. Дипропилсульфид			
Пропилсульфоксид см. Дипропилсульфоксид			
Пропилсульфон см. Дипропилсульфон			
3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5)ундекан			
2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан			
$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4$			
2631522601			
150882	ТУ 6—09—40—1060—85	ч	
Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие-ноноксим			
Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротие-нон			
Пропилтиобензол			
Пропилфенилсульфид			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2635131051			
150877	ТУ 6—09—40—805—85	ч	
5-Пропилтио-8-оксихиноли-натрия, 2-водный			
$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{NNaO}_3\text{S} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2635130911			
150735	ТУ 6—09—16—1093—77	ч	
Пропилтиоцианат см. Пропиловый эфир тиоциановой кислоты			
2-(Пропилтио)этанол			
$\text{C}_3\text{H}_7\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$			
2632112111			
150888	ТУ 6—09—40—1020—85	ч	
<i>m</i>-Пропилтолуол			
<i>m</i>-Метилпропилбензол			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			

2631230551			
150288	ТУ 6—09—13—867—82	ч	
	<i>n</i> -Пропилтолуол		
	<i>n</i> -Метилпропилбензол		
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		
2631230561			
150260	ТУ 6—09—13—635—78	ч	
	Пропил- <i>n</i> -толуолсульфонат см. Пропиловый эфир <i>n</i> -толуолсульфокислоты		
	Пропилтрихлорацетат см. Пропиловый эфир трихлоруксусной кислоты		
	Пропилтрихлорсилан		
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SiCl}_3$		
2637220181			
150289	ТУ 6—09—14—1194—86	ч	
	Пропилфенилацетат см. Пропиловый эфир фенилуксусной кислоты		
	2-Пропил-4-фенил-5,6(3,6)дигидро-2Н-пиран		
	$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{O}$		
150791	ТУ 6—09—37—623—81	ч	
	Пропилфенилдихлорсилан см. Фенилпропилдихлорсилан		
	Пропилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-бутанол		
	Пропилфенилкетоксим см. Бутирофеноноксим		
	Пропилфенилкетон см. Бутирофенон		
	1-Пропилфенилкетон см. Кротонофенон		
	Пропилфениловый эфир		
	Пропоксибензол		
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		
2632331631			
150683	ТУ 6—09—07—481—78	ч	
	Пропилфенилсульфид см. Пропилтиобензол		
	<i>o</i> -Пропилфенол		
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$		
2632210931			
150291	ТУ 6—09—15—227—76	ч	
	<i>n</i> -Пропилфенол		
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$		
2632210941			
150292	ТУ 6—09—15—309—77	ч	
	Пропилфлуорон		
	2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он;		
	2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6		
	$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}_5$		
2638111112			
150369	ТУ 6—09—07—473—85	чда	
	Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты		
	Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты		
	Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты		
	Пропил хлористый см. 1-Хлорпропан		
	Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты		
	Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио)пропан		
	Пропилцеллозольв см. 2-Пропоксиэтанол		
	Пропил-альфа-цианакрилат см. Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты		
	Пропилцианид см. Бутиронитрил		
	Пропилциннамат см. Пропиловый эфир коричной кислоты		
	Пропилэтансульфонат см. Пропиловый эфир этансульфокислоты		
	О-Пропил-S-этиловый эфир тиюгольной кислоты см. О-Пропил-S-этилтиокарбонат		
	S-Пропил-O-этиловый эфир тиюгольной кислоты см. S-Пропил-O-этилтиокарбонат		
	3-Пропил-2-этил-1-окса-3-азадициклопентан см. 3-Пропил-2-этил-1,3-оксазолидин		
	3-Пропил-2-этил-1,3-оксазолидин		
	3-Пропил-2-этил-1-окса-3-азадициклопентан		
	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{NO}$		
2631522511			
150896	ТУ 6—09—40—937—85	ч	
	Пропилэтилсульфон см. Этилпропилсульфон		
	О-Пропил-S-этилтиокарбонат		
	О-Пропил-S-этиловый эфир тиюгольной кислоты		
	$\text{C}_3\text{H}_7\text{OCOSC}_2\text{H}_5$		
2635160371			
150864	ТУ 6—09—40—767—85	ч	
	S-Пропил-O-этилтиокарбонат		
	S-Пропил-O-этиловый эфир тиюгольной кислоты		
	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OCOSC}_3\text{H}_7$		
2635160381			
150865	ТУ 6—09—40—773—85	ч	
	Пропилэтилкарбинол см. Гексин-1-ол-3		
	Пропилэтилкетон см. Гексин-1-он-3		
	2-Пропинилакрилат		
	Пропаргилакрилат; 2-Пропиниловый эфир акриловой кислоты		
	$\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$		
2634713921			
150408	ТУ 6—09—07—37—86	ч	
	2-Пропинилбутират см. 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты		
	2-Пропиниловый эфир акриловой кислоты см. 2-Пропинилакрилат		
	2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола		
	Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3		
	$\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$		
2632310821			
150495	ТУ 6—09—08—312—81	ч	
	2-Пропиниловый эфир масляной кислоты		
	Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират		
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$		
2634717691			
150802	ТУ 6—09—08—1570—81	ч	
	2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3		
	см. 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола		
	2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан		
	2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир		
	$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}$		
2632331751			
150920	ТУ 6—09—11—1746—85	ч	
	N-(2-Пропинил)пиперидин		
	N-Пропаргилпиперидин		
	$\text{C}_8\text{H}_{13}\text{N}$		
150915	ТУ 6—09—08—1417—83	ч	
	2-Пропинилтиобензол		
	2-Пропинилфенилсульфид		
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{SCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$		
2635131081			
150876	ТУ 6—09—40—801—85	ч	

- 2-Пропинилфенилсульфид** см. 2-Пропинил-тиобензол
- 2-Пропинил (1-этинилциклогексил)овый эфир** см. 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан
- Пропиоловая кислота**
Ацетиленкарбоновая кислота; Пропаргиловая кислота
 $\text{CH}\equiv\text{CCOOH}$
- 2634130111
- 150120 ТУ 6—09—15—698—85 ч
Пропионамид см. Пропионовой кислоты амид
- Пропиоилацетон**
2,4-Гександион; Ацетилметилэтилкетон
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{COCH}_3$
- 2633210501
- 150372 ТУ 6—09—14—1306—78 ч
Пропионил бромистый см. Пропионовой кислоты бромангидрид
- 4-Пропионилвератрол** см. 1-(3,4-Диметоксифенил)-1-пропанол
- 1-Пропионилгуанидин**
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{CONHC}(\text{NH})\text{NH}_2$
- 2636530501
- 150922 ТУ 6—09—40—1458—86 ч
N-(2-Пропионилмеркаптоэтил)триметиламмоний бромистый см. Пропионилтиохолин бромистый
- N-(2-Пропионилмеркаптоэтил)триметиламмоний иодистый** см. Пропионилтиохолин иодистый
- N-(2-Пропиониллоксиэтил)триметиламмоний бромистый** см. Пропионилхолин бромистый
- N-(2-Пропиониллоксиэтил)триметиламмоний хлористый** см. Пропионилхолин хлористый
- Пропионилтиохолин бромистый**
N-(2-Пропионилмеркаптоэтил)триметиламмоний бромистый
 $[\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COSCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{Br}$
- 2636170901
- 150655 ТУ 6—09—09—456—77 ч
Пропионилтиохолин иодистый
N-(2-Пропионилмеркаптоэтил)триметиламмоний иодистый
 $[\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COSCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{I}$
- 2636170771
- 150728 ТУ 6—09—09—92—77 ч
Пропионилфенол см. Оксипропиофенон
- 2-Пропионилфуран** см. 1-(2-Фурил)-1-пропанол
- Пропионил хлористый** см. Пропионовой кислоты хлорангидрид
- Пропионилхолин бромистый**
N-(2-Пропиониллоксиэтил)триметиламмоний бромистый
 $[\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{Br}$
- 2636171041
- 150804 ТУ 6—09—09—187—82 ч
Пропионилхолин хлористый
N-(2-Пропиониллоксиэтил)триметиламмоний хлористый
 $[\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{Cl}$
- 2636170781
- 150654 ТУ 6—09—09—534—73 ч
Пропионитрил см. Пропионовой кислоты нитрил
- N-(3-Пропионитрил)антраниловая кислота** см. N-(2-Цианоэтил)антраниловая кислота
- Пропионового альдегида диэтилацеталь**
1,1-Диэтоксипропан
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$
- 2633310261
- 150368 ТУ 6—09—09—464—77 ч
Пропионовой кислоты амид
Пропионамид
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- 2636211301
- 150182 ТУ 6—09—08—1210—77 ч
Пропионовой кислоты аммонийная соль см. Аммоний пропионат
- Пропионовой кислоты бромангидрид**
Пропионил бромистый
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COBr}$
- 2634930351
- 150300 ТУ 6—09—14—932—74 ч
Пропионовой кислоты гидразид
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONHNH}_2$
- 2636430631
- 150384 ТУ 6—09—14—1996—78 ч
Пропионовой кислоты дипропиламид см. N,N-Дипропилпропионамид
- Пропионовой кислоты диэтиламид** см. N,N-Диэтилпропионамид
- Пропионовой кислоты кадмиевая соль** см. Кадмий пропионат
- Пропионовой кислоты метиламид** см. N-Метилпропионамид
- Пропионовой кислоты нитрил**
Пропионитрил; Этилцианид
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$
- 2636230751
- 150183 ТУ 6—09—14—2005—78 ч
Пропионовой кислоты хлорангидрид
Пропионил хлористый
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCl}$
- 2634930361
- 150145 ТУ 6—09—08—937—83 ч
Пропионовый альдегид, стабилизированный 0,1 % ионола или алкофен-дип
- 2633110191
- 150187 ТУ 6—09—08—1637—83 ч
Пропионовый ангидрид
 $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO})_2\text{O}$
- 2634910161
- 150189 ТУ 6—09—08—1176—77 ч
2-Пропиотиеноноксим
Этил-2-тиенилкетоксим
 $\text{C}_7\text{H}_9\text{NOS}$
- 2636330031
- 150770 ТУ 6—09—11—1169—78 ч
Пропиофенон
Этилфенилкетон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{CH}_3$
- 2633231791
- 260168 ТУ 6—09—14—2012—78 ч
о-Пропоксианилин
Пропил-о-аминофениловый эфир
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
- 2632331321
- 150506 ТУ 6—09—14—1718—82 ч
м-Пропоксианилин
Пропил-м-аминофениловый эфир
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
- 2632330941
- 150476 ТУ 6—09—14—1739—74 ч
л-Пропоксианилин

Пропил- <i>п</i> -аминофениловый эфир $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		2636220801	
2632330951		150461	ТУ 6—09—07—961—77 ч
150477	ТУ 6—09—07—1543—86	<i>п</i> -Пропоксифенол см. Монопропиловый эфир гидрохинона	
<i>о</i> -Пропоксиацетанилид Пропил- <i>о</i> -(ацетиламино)фениловый эфир $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		4'-Пропокси-4-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-103	
2636212511		2-Пропоксиэтанол Монопропиловый эфир этиленгликоля; Пропилгликоль; Пропилцеллозольв; 2-Пропокси-этанол $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
150670	ТУ 6—09—07—343—85	2632320501	
<i>п</i> -Пропоксиацетанилид Пропил- <i>п</i> -(ацетиламино)фениловый эфир $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		120977	ТУ 6—09—11—1893—84 ч
2636212531		2-(2-Пропоксиэтокс)этанол см. Монопропиловый эфир диэтиленгликоля	
150668	ТУ 6—09—07—341—85	Протокатеховая кислота см. 3,4-Дигидроксibenзойная кислота	
<i>п</i> -Пропоксибензальдегид $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$		Протокатеховый альдегид см. 3,4-Дигидроксibenзальдегид	
2633120861		Проявитель электролитический, раствор	
150610	ТУ 6—09—06—1260—81	2638990031	
N-(<i>п</i> -Пропоксибензилиден)- <i>п</i> -толуидин см. Кристалл жидкий Н-17		150588	ТУ 6—09—4560—78 ч
<i>о</i> -Пропоксибензойная кислота $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		Псевдокумол 1,2,4-Триметилбензол $\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_3$	
150642	ТУ 6—09—09—259—85	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 0,874—0,880 г/см ³	
<i>п</i> -Пропоксибензойная кислота $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		2631230571	
2634530291		150194	ТУ 6—09—2440—77 ч
150382	ТУ 6—09—09—643—75	Для хроматографии 2631230583	
<i>п</i> -Пропоксибензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-11		150394	ТУ 6—09—785—76 хч
Пропоксибензол см. Пропилфениловый эфир		Пурпурин 1,2,4-Триоксianтрахинон $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_5$	
4'-Пропокси-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-103		2633240571	
2-Пропокси-1,3-диоксолан $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_3$		150195	ТУ 6—09—07—460—78 ч
2632340791		Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин-5-сульфокислота	
150867	ТУ 6—09—40—217—85	Пурпурогаллин Пирогаллохинон $\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_5$	
2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир		2633240581	
1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$		150146	ТУ 6—09—10—1156—76 ч
2632320341		Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид	
121347	ТУ 6—09—11—862—86	Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравьиномаленовокислый	
2632320342		Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор $\text{Ba}[\text{HgI}_4]$	
120834	ТУ 6—09—11—862—86 чда	Пл. 3,4—3,5 г/см ³	
1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\cdot\text{CH}_3$		2638420101	
2632320332		160046	ТУ 6—09—3700—74 ч
120835	ТУ 6—09—11—875—86 чда	Раствор твердый на основе титаната бария-стронция $\text{BaTiO}_3\cdot\text{SrTiO}_3$	
<i>п</i> -(Пропоксисалицилиден)- <i>п</i> -бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145		Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9	
4-Пропоксисалициловый альдегид $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CHO}$		266431081	
2633120811		160226	ТУ 6—09—01—596—79 ч
150777	ТУ 6—09—15—452—80	Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9	
N-(<i>о</i> -Пропоксифенил)маленимид Маленовой кислоты N-(<i>о</i> -пропоксифенил)-имид $(\text{COCH}=\text{CHOC})\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		266431081	
2636221341		160227	ТУ 6—09—01—596—79 ч
150505	ТУ 6—09—07—1246—86	Легированный (85:15) окисью цинка ВК-10	
N-(<i>п</i> -Пропоксифенил)маленимид Маленовой кислоты N-(<i>п</i> -пропоксифенил)-имид $\text{C}_{13}\text{H}_{13}\text{NO}_3$		2664310191	
		160228	ТУ 6—09—01—596—79 ч
		Легированный (90:10) окисью цинка ВК-10	

- 2664310191
160229 ТУ 6—09—01—596—79 ч
Раствор Туле
Калий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор
 $K_2[HgI_4]$
Пл. 3,17—3,20 г/см³
2638420111
160157 ТУ 6—09—3701—74 ч
Реактив алюминиевого легирования
 $C_{15}H_{21}O_6Al$
2638410121
160245 ТУ 6—09—5145—84 ч
Толуольный раствор, содержащий 30 г/дм³ алюминия ацетилацетоната и 20 г/дм³ цикло-изопрена НУ олигомера
Реактив борного легирования МА
 $(C_{10}H_{22}B_{10}O_4)_n$
2638410111
160246 ТУ 6—09—16—1362—84 ч
Реактив Голубева, смесь тимолового синего, бромтимолового синего и метилового крас-ного, индикатор
Пригодность для анализа почв — испытание
2638220572
160003 ТУ 6—09—2813—79 чда
Реактив Грисса, смесь 0,1 кг 1-нафтиламина, 1 кг сульфаниловой кислоты и 8,9 кг вин-ной кислоты
2638410022
160004 ТУ 6—09—3569—74 чда
Реактив Жирара П (Р)
Ацетилгидразидпиридиний хлористый; 1-(Гидразинокарбонилметил)пиридиний хло-ристый
 $C_7H_{10}ClN_3O$
2638410022
160005 ТУ 6—09—08—986—83 ч
Реактив Ильинского см. 1-Нитрозо-2-нафтол
Реактив Несслера
Калий тетраиодомеркурат(II) в щелочном растворе
 $K_2[HgI_4] \cdot KOH (NaOH)$
2638420122
160008 ТУ 6—09—2089—77 чда
Реактив Фишера (раствор I — смесь пири-дина с сернистым газом; раствор II — ра-створ иода в метиловом спирте)
2638410042
160010 ТУ 6—09—1487—85 чда
Реактив Цинцадзе (раствор молибденовой сини в 25 н. серной кислоте — реактив на фосфат- и арсенат-ионы)
2638420172
160144 ТУ 6—093—05—962—80 чда
Реактив Чугаева см. Диметилглиоксим
Реактив Элмана см. 5,5'-Дитиобис(2-нитро-бензойная кислота)
Резарсон
5-Хлор-3-[(2,4-диоксифенил) азо]-2-оксiben-золарсоновая кислота
 $(HO)_2C_6H_3N=NC_6H_2(OH)(Cl)AsO(OH)_2$
2638111122
160172 ТУ 6—09—05—903—78 чда
Резацетофенон
4-Ацетилрезорцин; 2',4'-Диоксиацетофенон
 $(HO)_2C_6H_3COCH_3$
2633231501
160013 ТУ 6—09—10—1208—77 ч
Резацетофеноноксим
2',4'-Диоксиацетофеноноксим
 $(HO)_2C_6H_3C(OH)CH_3$
2636320102
160014 ТУ 6—09—10—1282—78 чда
альфа-Резорциловая кислота см. 3,5-Дигид-роксibenзойная кислота
бета-Резорциловая кислота см. 2,4-Дигидро-ксibenзойная кислота
гамма-Резорциловая кислота см. 2,6-Дигид-роксibenзойная кислота
бета-Резорциловый альдегид см. 2,4-Дигид-роксibenзальдегид
Резорциндисульфид см. Бис(2,4-диоксифе-нил)дисульфид
Резорцин-4,5-дисульфокислоты кальциевая соль
 $C_6H_4CaO_8S_2$
2635310251
160189 ТУ 6—09—05—1136—81 ч
Резорцин-комплексон см. Резорцинметиле-нинодиуксусная кислота
Резорцинметиленинодиуксусная кислота
N-(2,6-Диоксibenзил)иминодиуксусная ки-слота; Резорцин-комплексон
 $(HO)_2C_6H_3CH_2N(CH_2COOH)_2$
2638310241
160190 ТУ 6—09—05—325—75 ч
Резорциновый желтый см. Тропеолин О
Резорциновый синий см. Лакmoid
РИОЛ-1
Полиглицерооксалат, олигомер
2638490991
160204 ТУ 6—09—16—1270—80 ч
РИОЛ-2
Полидиэтиленглицерооксалат, олигомер
2638491001
160199 ТУ 6—09—16—1271—80 ч
Рицинолевая кислота
11-Оксигептадецен-8-карбоновая кислота;
12-Оксиоктадецен-9-овая кислота; Рицино-леиновая кислота
 $CH_3(CH_2)_5CH(OH)CH_2CH=CH(CH_2)_7 \cdot$
 $\cdot COOH$
Пл. 0,940—0,944 г/см³; $n_D^{20}=1,4684—1,4714$
2634510441
160147 ТУ 6—09—4821—80 ч
Рицинолеиновая кислота см. Рицинолевая кислота
Родазол ХС
Роданин-(5-азо-2')-4'-хлор-6'-сульфофенол;
5-11—(5-Хлор-2-окси-3-сульфофенил) азот-роданин
 $C_9H_6ClN_3O_5S_3$
2638111722
160203 ТУ 6—09—05—615—77 чда
Родамин 200В см. Сульфородамин С (В)
Родамин 200В сульфидфторид см. Сульфородамин С фторангидрид
Родамин С (В) бутиловый эфир, нитрат
Бутиловый эфир роданина С (В) азотно-кислый
 $C_{32}H_{39}N_3O_6$
2638110311
020469 ТУ 6—09—05—502—86 ч
Роданин

Аргентон; 4-Оксо-2-тиоксотиазолидин; Роданиновая кислота; 2-Тиоксотиазолидинон-4 $C_3H_3NOS_2$			
2638111141			
160018	ТУ 6—09—14—1830—85	ч	
Роданин(5-азо-2')-4'хлор-6'-сульфофенол			
см. Родазол ХС			
Роданиновая кислота см. Роданин			
4-Родано-N,N-диметиланилин см. <i>n</i> -(Диметиламино)фенилтиоцианат			
Родизоновой кислоты дикалиевая соль см.			
Калий родизонат			
Родизоновой кислоты динатриевая соль см.			
Натрий родизоновокислый			
Родий(III) иодид			
Родий трехиодистый			
RhI_3			
2625230101			
160221	ТУ 6—09—4643—78	ч	
Родий(III) сульфат , водный, содержание родия 27,0 %			
$Rh_2(SO_4)_3 \cdot nH_2O$			
2625230141			
160254	ТУ 6—09—05—1326—85	ч	
Родий трехиодистый см. Родий(III) иодид			
Родий треххлористый см. Родий(III) хлорид			
Родий(III) хлорид , 4-водный, содержание родия $\leq 34,0$ %			
Родий треххлористый			
$RhCl_3 \cdot 4H_2O$			
2625230051			
160029	ТУ 6—09—2024—78	ч	
<i>n</i>-Розанилин уксуснокислый см. Парарозанилин уксуснокислый			
Розоловая кислота см. Аурин			
Ронгалит см. Натрий формальдегидсульфокислат			
РОРОР см. 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)-бензол			
Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль			
Ртуть(I) азотнокислая , 2-водная			
Ртуть(I) нитрат			
$Hg_2(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$			
2624210011			
160036	ГОСТ 4521—78	ч	
2624210012			
160037	ГОСТ 4521—78	чда	
2624210013			
160038	ГОСТ 4521—78	хч	
Показатели качества			
Массовая доля основного вещества, %			
$\geq 99,0$ $\geq 98,0$ $\geq 97,0$			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в азотной кислоте вещества			
0,03 0,05 0,1			
Остаток после прокаливания			
0,005 0,02 0,05			
Сульфаты (SO_4)			
0,00			
Хлориды (Cl)			
0,001 0,002 0,005			
Железо (Fe)			
0,0002 0,0005 0,001			
Соли окисной ртути (Hg^{2+})			
0,2 0,5 1,0			
Тяжелые металлы (Pb)			
0,001 0,001 0,0025			

Ртуть(II) азотнокислая , 1-водная			
Ртуть(II) нитрат			
$Hg(NO_3)_2 \cdot H_2O$			
2624210021			
160039	ГОСТ 4520—78	ч	
2624210022			
160040	ГОСТ 4520—78	чда	
2624210023			
160041	ГОСТ 4520—78	хч	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
$\geq 99,0$ $\geq 99,0$ $\geq 98,0$			
Растворимость в 10 %-ном растворе азотной кислоты			
испытание не норм.			
Массовые доли примесей, %, не более			
Остаток после прокаливания			
0,005 0,01 0,02			
Сульфаты (SO_4)			
0,005 0,01 0,01			
Хлориды (Cl)			
0,001 0,002 0,003			
Железо (Fe)			
0,0002 0,0005 0,001			
Соли закисной ртути (Hg^+)			
0,1 0,1 0,3			
Тяжелые металлы (Pb)			
0,001 0,002 0,005			
Ртуть(II) бромид			
Ртуть(II) бромная —			
$HgBr_2$			
2624210152			
160049	ТУ 6—09—02—375—85	чда	
Ртуть(II) бромная см. Ртуть(II) бромид			
Ртуть(II) иодид			
Ртуть(II) иодная			
HgI_2			
2624210142			
160056	ТУ 6—09—02—374—85	ч	
Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид			
Ртуть(I) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая			
Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая			
Ртуть(II) окись желтая			
HgO			
2611210851			
160064	ГОСТ 5230—74	ч	
2611210852			
160065	ГОСТ 5230—74	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
$\geq 99,5$ $\geq 99,0$			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в соляной кислоте вещества			
0,03 0,1			
Остаток после прокаливания			
0,05 0,1			
Нитраты (NO_3)			
0,02 0,04			
Сульфаты (SO_4)			
0,005 0,01			
Хлориды (Cl)			
0,005 0,01			
Железо (Fe)			
0,01 не норм.			
Тяжелые металлы (Pb)			
0,002 не норм.			
Ртуть(II) оксид красная			
HgO			
Массовая доля основного вещества			
$\geq 99,0$ %			
2611210861			
160066	ТУ 6—09—3927—75	ч	
Массовая доля основного вещества			
$\geq 99,5$ %			

2611210862			
160030	ТУ 6—09—3927—75	чда	
Ртуть(II) салициловокислая, комплекс			
Ангидро-2- (оксимеркури)салициловая кислота			
$C_7H_4HgO_3$			
2634521081			
160031	ТУ 6—09—05—1172—81	ч	
Рубидий азотистокислый см. Рубидий нитрит			
Рубидий азотнокислый см. Рубидий нитрат			
Рубидий-алюминий сернокислый см. Алюморубидиновые квасцы			
Рубидий ацетат			
Рубидий уксуснокислый			
CH_3COORb			
2634211541			
160099	ТУ 6—09—04—228—83	ч	
Рубидий борнокислый мета см. Рубидий метаборат			
Рубидий борфтористый см. Рубидий тетрафтороборат			
Рубидий бромат			
Рубидий бромноватокислый			
$RbBrO_3$			
2621140071			
160140	ТУ 6—09—04—153—84	ч	
2621140073			
160200	ТУ 6—09—04—153—84	хч	
Рубидий бромид			
$RbBr$			
2621140061			
160089	ТУ 6—09—04—232—82	ч	
Рубидий бромноватокислый см. Рубидий бромат			
Рубидий гидрооксид, 1-водный			
$RbOH \cdot H_2O$			
2611420111			
160091	ТУ 6—09—04—248—83	ч	
Рубидий гидрофталат, для монокристаллов			
Рубидий фталевокислый кислый			
$RbOOC C_6H_4COOH$			
2634420132			
160188	ТУ 6—09—09—229—85	чда	
Рубидий двухромовокислый см. Рубидий дихромат			
Рубидий дигидроортофосфат			
Рубидий фосфорнокислый однозамещенный			
RbH_2PO_4			
2621140291			
160100	ТУ 6—09—04—94—83	ч	
2621140293			
160152	ТУ 6—09—04—94—83	хч	
Рубидий дихромат			
Рубидий двухромовокислый			
$Rb_2Cr_2O_7$			
2621140101			
160051	ТУ 6—09—04—157—84	ч	
2621140103			
160195	ТУ 6—09—04—157—84	хч	
Рубидий иодат			
Рубидий иодноватокислый			
$RbIO_3$			
2621140131			
160143	ТУ 6—09—04—168—84	ч	
Рубидий иодид			
RbI			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			
2621140121			
160092	ТУ 6—09—1909—77	ч	
2621140123			
160160	ТУ 6—09—1909—84	хч	
Рубидий иодноватокислый см. Рубидий иодат			
Рубидий иоднокислый см. Рубидий периодат			
Рубидий карбонат			
Рубидий углекислый			
Rb_2CO_3			
2621140271			
160098	ТУ 6—09—04—233—82	ч	
2621140273			
160094	ТУ 6—09—04—233—82	хч	
Рубидий-литий сернокислый см. Литий-рубидий сульфат			
Рубидий марганцовокислый см. Рубидий перманганат			
Рубидий метаборат, 1-водный			
Рубидий борнокислый мета			
$RbBO_2 \cdot H_2O$			
2621140041			
160141	ТУ 6—09—04—199—84	ч	
Рубидий метатитанат			
Рубидий титановокислый мета			
Rb_2TiO_3			
2621140261			
160166	ТУ 6—09—04—221—77	ч	
Рубидий нитрат			
Рубидий азотнокислый			
$RbNO_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$			
2621140021			
160087	ТУ 6—09—3740—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			
2621140023			
160044	ТУ 6—09—3740—79	хч	
Рубидий нитрит			
Рубидий азотистокислый			
$RbNO_2$			
2621140011			
160086	ТУ 6—09—04—61—74	ч	
2621140013			
160184	ТУ 6—09—04—61—74	хч	
Рубидий оксалат			
Рубидий щавелевокислый			
$Rb_2C_2O_4$			
2634220661			
160137	ТУ 6—09—04—5—83	ч	
2634220663			
160207	ТУ 6—09—04—5—83	хч	
Рубидий периодат			
Рубидий иоднокислый мета			
$RbIO_4$			
2621140151			
160142	ТУ 6—09—04—208—84	ч	
Рубидий перманганат			
Рубидий марганцовокислый			
$RbMnO_4$			
2621140181			
160129	ТУ 6—09—04—156—84	ч	
Рубидий перхлорат			
Рубидий хлорнокислый			
$RbClO_4$			
2621140351			
160090	ТУ 6—09—04—4—83	ч	
2621140353			
160112	ТУ 6—09—04—4—83	хч	

Рубидий пропионат		
Рубидий пропионовоокислый		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COORb}$		
2634211531		
160063	ТУ 6—09—04—175—75	ч
Рубидий пропионовоокислый см. Рубидий пропионат		
Рубидий серноокислый см. Рубидий сульфат		
Рубидий сульфат		
Рубидий серноокислый		
Rb_2SO_4		
2621140231		
160096	ТУ 6—09—04—230—82	ч
2621140233		
160109	ТУ 6—09—04—230—82	хч
Рубидий тетраоксалат , 2-водный		
Рубидий тригидродиюксалат		
$\text{RbH}_3(\text{C}_2\text{O}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2634220651		
160085	ТУ 6—09—04—176—84	ч
Рубидий тетрафтороборат		
Рубидий борфтористый		
RbBF_4		
26211400051		
160159	ТУ 6—09—04—216—77	ч
Рубидий титановокислый мета см. Рубидий метатитанат		
Рубидий тригидродиюксалат см. Рубидий тетраоксалат		
Рубидий углекислый см. Рубидий карбонат		
Рубидий уксуснокислый см. Рубидий ацетат		
Рубидий фосфорнокислый однозамещенный см. Рубидий дигидроортофосфат		
Рубидий фталевокислый кислый см. Рубидий гидрофталат		
Рубидий фторид		
RbF		
2621140301		
160101	ТУ 6—09—04—229—83	ч
2621140303		
160177	ТУ 6—09—04—229—83	хч
Рубидий хлорат		
Рубидий хлорноватокислый		
RbClO_3		
2621140331		
160134	ТУ 6—09—04—142—84	ч
2621140333		
160136	ТУ 6—09—04—142—84	хч
Рубидий хлорид		
RbCl		
2621140311		
160102	ТУ 6—09—04—144—84	ч
2621140313		
160095	ТУ 6—09—04—144—84	хч
Рубидий хлорноватокислый см. Рубидий хлорат		
Рубидий хлорнокислый см. Рубидий перхлорат		
Рубидий хромат		
Рубидий хромовокислый		
Rb_2CrO_4		
2621140361		
160104	ТУ 6—09—04—231—82	ч
2621140363		
160178	ТУ 6—09—04—231—82	хч
Рубидий хромовокислый см. Рубидий хромат		
Рубидий-хром(III) серноокислый см. Рубидий-хром(III) сульфат		
Рубидий-хром(III) сульфат		
Рубидий-хром(III) сульфат , 12-водный		
Рубидий-хром(III) серноокислый		
$\text{RbCr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$		
2621140371		
160183	ТУ 6—09—02—86—74	ч
Рубидий щавелевокислый см. Рубидий оксалат		
Рутений(III) азотнокислый см. Рутений(III) нитрат		
Рутений(IV) гидроксохлорид , содержание рутения $\geq 44\%$		
Рутений(IV) трихлоргидроксид		
$\text{Ru}(\text{OH})\text{Cl}_3$		
2625220031		
160108	ТУ 6—09—1599—77	ч
Раствор в HCl , содержащий рутения $\geq 18\%$		
2625220081		
160216	ТУ 6—09—4728—79	ч
Рутений(III) нитрат , раствор, содержащий рутения $\geq 1,2\%$		
Рутений(III) азотнокислый		
$\text{Ru}(\text{NO}_3)_3$		
2625220091		
160218	ТУ 6—09—05—885—78	ч
Рутений нитрозотрихлорид , 1-водный, содержание рутения $\geq 38,7\%$		
Нитрозотрихлорорутений		
$\text{Ru}(\text{NO})\text{Cl}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$		
2625220041		
160185	ТУ 6—09—05—1031—80	ч
Рутений(IV) оксид , содержание рутения $\geq 73,67\%$		
RuO_2		
2625220121		
160244	ТУ 6—09—40—475—85	ч
Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7)		
Дирутений-дисвинец гептаоксид		
$\text{Pb}_2\text{Ru}_2\text{O}_7$		
160230	ТУ 6—09—05—1213—82	ч
Рутений треххлористый см. Рутений(III) хлорид		
Рутений(IV) трихлоргидроксид см. Рутений(IV) гидроксохлорид		
Рутений(III) хлорид , содержание рутения $\geq 46,5\%$		
Рутений треххлористый		
RuCl_3		
2625220051		
160191	ТУ 6—09—05—510—76	ч
Рутенит висмута см. Висмут(III)-рутений(IV) оксид (2:2:7)		
Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилден-о-аминофенол		
Салицилальдоксим		
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NOH}$		
2638111162		
170002	ТУ 6—09—07—451—84	чда
Салицилальмин меди(II)		
Бис(салицилидениминато)медь(II)		
$(\text{NH}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{O})_2\text{Cu}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2638330171		
170006	ТУ 6—09—2896—76	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$		
2638330401		
170725	ТУ 6—09—4624—78	ч
Салицилальмин титана см. Гидросалицил-		

амид-титан(IV), комплекс				Салол см. Фениловый эфир салициловой кислоты	
Салициламид см. Салициловой кислоты амид				Салькомин	
Салициланилид см. Салициловой кислоты анилид				Бис(салицилиден)этилендиамин кобальта(II); N,N'-Этиленбис(салицилиденимина-то) кобальт(II)	
Салицилат меди(II), комплекс				$C_{16}H_{14}CoN_2O_2$	
Медь(II) салицилат, комплекс				2638330011	
$C_7H_4CuO_3$				170758	ТУ 6—09—1389—78 ч
2638330191				Самарий(III) азотнокислый см. Самарий(III) нитрат	
170611	ТУ 6—09—10—1286—78	ч		Самарий(III) о-аминобензоат	
Салицилат свинца(II), комплекс , для ката-литических целей				Самарий(III) антранилат	
Свинец(II) салицилат, комплекс				$C_{21}H_{18}N_3O_6Sm$	
$C_7H_4O_3Pb$				2634610941	
2638330201				170840	ТУ 6—09—40—452—84 ч
170612	ТУ 6—09—01—353—76	ч		Самарий(III) антранилат см. Самарий(III) о-аминобензоат	
Салицилгидроксамовая кислота				Самарий(III) ацетат , 4-водный	
о-Оксисбензогидроксамовая кислота				Самарий(III) уксуснокислый	
$HOOC_6H_4C(=NOH)OH$				$(CH_3COO)_3Sm \cdot 4H_2O$	
2634620081				Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
170010	ТУ 6—09—07—1020—78	ч		2634211581	
N-Салицилиден-о-аминофенол				170025	ТУ 6—09—4769—79 ч
2,2'-Диоксисбензилиденанилин; Салицилаль-о-аминофенол				Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
$HOOC_6H_4N=CHC_6H_4OH$				2634211583	
$t_{пл} = -184 - 187^\circ C (1^\circ C)$				170067	ТУ 6—09—4769—79 хч
2638111172				Самарий(III) бромид , 6-водный	
170005	ТУ 6—09—3244—78	чда		Самарий трехбромистый	
Салицилового альдегида семикарбазон				$SmBr_3 \cdot 6H_2O$	
$HOOC_6H_4CH=NNHCONH_2$				Массовая доля основного вещества	$\geq 97,0 \%$
2636560021				2626150051	
170175	ТУ 6—09—10—1319—78	ч		170014	ТУ 6—09—4796—79 ч
Салициловой кислоты амид				Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
о-Оксисбензамид; Салициламид				2626150053	
$HOOC_6H_4CONH_2$				170571	ТУ 6—09—4795—79 хч
2636211331				Самарий(III) карбонат , 4-водный	
170003	ТУ 6—09—14—1901—76	ч		Самарий(III) углекислый	
Салициловой кислоты анилид				$Sm_2(CO_3)_3 \cdot 4H_2O$	
Салициланилид				Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
$HOOC_6H_4CONHC_6H_5$				2626150101	
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$;			170024	ТУ 6—09—4770—79 ч
$t_{пл} = 134 - 137^\circ C (1^\circ C)$				Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
2636211341				2626150103	
170009	ТУ 6—09—1225—76	ч		170520	ТУ 6—09—4770—79 хч
Салициловой кислоты N-ацетиламид см.				Самарий(III) муравьинокислый см. Са-марий(III) формиат	
N-Ацетилсалициловой кислоты амид				Самарий(III) нитрат , 6-водный	
Салициловой кислоты гидразид см. Сали-цилогидразид				Самарий(III) азотнокислый	
Салициловой кислоты N'-(9-флуоренили-ден)гидразид см. N-(9-Флуоренилиден)сали-цилогидразид				$Sm(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$	
Салициловый спирт				Массовая доля основного вещества	$\geq 97,0 \%$
о-Оксисбензиловый спирт				2626150011	
$HOOC_6H_4CH_2OH$				170013	ТУ 6—09—4676—83 ч
2632230211				Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
140203	ТУ 6—09—09—50—77	ч		2626150013	
Салицилогидразид				170453	ТУ 6—09—4676—83 хч
Салициловой кислоты гидразид				Самарий(III) оксалат , 10-водный	
$HOOC_6H_4CONHNH_2$				Самарий(III) щавелевокислый	
2636430641				$Sm_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$	
170038	ТУ 6—09—09—245—85	ч		Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
N-Салицилоил-N'-(9-флуоренилиден)гидра-зин см. N-(9-Флуоренилиден)салицилогид-разид				2634220681	
Салицилфлуорон				170027	ТУ 6—09—4771—79 ч
2,3,7-Триокс-9-(о-оксифенил)-6-флуорон				Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
$C_{19}H_{12}O_6$				2634220683	
2638111182				170585	ТУ 6—09—4771—79 хч
170408	ТУ 6—09—07—1124—78	чда		Самарий(III) пиридин-2-карбоксилат	
				$C_{18}H_{12}N_3O_6Sm$	

2634410371	Свинец(II) бензоат, 1-водный		
170100	Свинец(II) бензойноокислый (C ₆ H ₅ COO) ₂ Pb·H ₂ O	ТУ 6—09—08—1196—77	ч
170100	Свинец(II) бензойноокислый см. Свинец(II) бензоат		
170100	Свинец(II) борноокислый мета см. Свинец(II) метабора		
170100	Свинец(II) борфтористый см. Свинец(II) тетрафтороборат		
170100	Свинец(II) бромат		
170100	Свинец(II) бромноватоокислый Pb(BrO ₃) ₂		
2624230081			
170370	Свинец(II) бромистый см. Свинец дибромид	ТУ 6—09—02—309—78	ч
170370	Свинец(II) бромноватоокислый см. Свинец(II) бромат		
170370	Свинец(II) бутират		
170370	Свинец(II) масляноокислый (CH ₃ CH ₂ CH ₂ COO) ₂ Pb		
2634212821			
170835	Свинец(II) ванадиевоокислый мета см. Свинец(II) метаванадат	ТУ 6—09—15—605—84	ч
170835	Свинец(II) винноокислый см. Свинец(II) D-тарtrat		
170835	Свинец(II) виноградноокислый см. Свинец(II) DL-тарtrat		
170835	Свинец(II) вольфрамат		
170835	Свинец(II) вольфрамовоокислый PbWO ₄		
2624230101			
170105	Свинец(II) вольфрамовоокислый см. Свинец(II) вольфрамат	ТУ 6—09—01—387—76	ч
170105	Свинец(II) гексанитрокобальтат(III), 4-водный		
170105	Свинец(II) кобальтинитрит Pb ₃ [Co(NO ₂) ₆] ₂ ·4H ₂ O		
2624230211			
170115	Свинец(II) гексаноат	ТУ 6—09—02—241—77	ч
170115	Свинец(II) капронат [CH ₃ (CH ₂) ₄ COO] ₂ Pb		
2634212371			
170726	Свинец(II) гексафторосиликат, 4-водный	ТУ 6—09—09—588—74	ч
170726	Свинец(II) кремнефтористый PbSiF ₆ ·4H ₂ O		
2624230231			
170373	Свинец(II) гидроксид	ТУ 6—09—02—65—84	ч
170373	Свинец дигидроксид Pb(OH) ₂		
2611490221			
170106	Свинец гидроксотетранитритонитрозилрутенат(IV), 1-водный Pb[RuNO(NO ₂) ₄ OH]·H ₂ O	ТУ 6—09—03—455—77	ч
170825	Свинец двуокисный см. Свинец(II) иодид	ТУ 6—09—05—1212—82	ч
170825	Свинец двуокисный см. Свинец(IV) окись		
170825	Свинец дифтористый см. Свинец(II) фторид		
170825	Свинец двухлористый		
170825	Свинец хлористый; Свинец(II) хлорид PbCl ₂		
2624230151			
170149	ГОСТ 4210—77		ч
2624230152			
170150	ГОСТ 4210—77		чда
170150	Показатели качества:		
170150	Массовая доля основного вещества, %	чда ≥99,5	ч ≥99,0
170150	Массовая доля примесей, %, не более		
170150	Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,05
170150	Азот общий (N)	0,01	0,02
170150	Сульфаты (SO ₄)	0,01	0,05
170150	Железо (Fe)	0,0005	0,001
170150	Калий и натрий (K+Na)	0,01	0,02
170150	Кальций (Ca)	0,01	0,02
170150	Магний (Mg)	0,005	0,01
170150	Свинец(II) двуххромовоокислый см. Свинец(II) дихромат		
170150	Свинец(II) деканоат		
170150	Свинец(II) каприновоокислый [CH ₃ (CH ₂) ₈ COO] ₂ Pb		
2634212361			
170715	ТУ 6—09—09—506—83		ч
170715	Свинец(II) диацетат-дигидроксид		
170715	Свинец(II) уксусноокислый основной (CH ₃ COO) ₂ Pb·Pb(OH) ₂		
170715	Массовая доля свинца ≥69,0 %		
2634211681			
170143	ТУ 6—09—4140—75		ч
170143	Массовая доля свинца ≥70,0 %		
2634211682			
170144	ТУ 6—09—4140—75		чда
170144	Массовая доля свинца ≥70,0 %		
2634211683			
170507	ТУ 6—09—4140—75		хч
170507	Свинец дибромид		
170507	Свинец(II) бромистый PbBr ₂		
2624230111			
170102	ТУ 6—09—30—38—76		ч
170102	Свинец(II) ди[гексацианоферрат](III) дигидроксид, водный		
170102	Свинец(II) железосинеродистый основной Pb ₃ [Fe(CN) ₆] ₂ ·Pb(OH) ₂ ·nH ₂ O		
2624230191			
170109	ТУ 6—09—03—447—77		ч
170109	Свинец дигидроксид см. Свинец(II) гидроксид		
170109	Свинец(II) дигидроортофосфат		
170109	Свинец(II) фосфорноокислый однозамещенный Pb(H ₂ PO ₄) ₂		
2624230621			
170701	ТУ 6—09—01—438—77		ч
170701	Свинец(II) дикарбонат-дигидроксид см. Свинец(II) углекислый основной		
170701	Свинец(II) диметилдитиокарбамат		
170701	Свинец(II) диметилдитиокарбаминовоокислый [(CH ₃) ₂ NCSS] ₂ Pb		
2635150401			
051694	ТУ 6—09—07—359—85		ч
051694	Свинец(II) диметилдитиокарбаминовоокислый см. Свинец(II) диметилдитиокарбамат		
051694	Свинец(II) дихромат		
051694	Свинец(II) двуххромовоокислый PbCr ₂ O ₇		

Свинец (II) нафтеновокислый			
2634410381			
170019	ТУ 6—09—07—87—85	ч	
Свинец (II) нафтеновокислый см. Свинец (II) нафтенат			
Свинец (II) ниобиевокислый мета см. Свинец (II) метаниобат			
Свинец (II) нитрат см. Свинец (II) азотно-кислый			
Свинец одноокись см. Свинец (II) окись			
Свинец односернистый см. Свинец (II) сульфид			
Свинец (II) окись			
Свинец закись; Свинец одноокись PbO			
2611210871			
170125	ГОСТ 9199—77	ч	
2611210872			
170126	ГОСТ 9199—77	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	ч	≥ 99,0
Потери при прокаливании, %	≤ 0,2	чда	≤ 0,4
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в уксусной кислоте вещества	0,025		0,1
Растворимые в воде вещества	0,05		0,15
Азот общий (N)	0,003		0,009
Хлориды (Cl)	0,002		0,01
Железо (Fe)	0,001		0,003
Калий и натрий (K + Na)	0,05		0,1
Медь (Cu)	0,001		0,005
Серебро (Ag)	0,0002		не норм.
Для спектрального анализа			
2611210883			
170083	ТУ 6—09—879—76	хч	
Для монокристаллов			
2611211532			
170692	ТУ 6—09—4319—76	чда	
Свинец (IV) окись			
Свинец двуокись PbO ₂			
2611210901			
170127	ГОСТ 4216—78	ч	
2611210902			
170128	ГОСТ 4216—78	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 95,0	чда	≥ 93,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в азотной кислоте вещества	0,06		0,2
Азот общий (N)	0,005		0,01
Сульфаты (SO ₄)	0,05		0,1
Углерод (C)	0,005		0,02
Хлориды (Cl)	0,002		0,005
Железо (Fe)	0,02		0,03
Кальций (Ca)	0,007		не норм.
Марганец (Mn)	0,0002		0,0005
Медь (Cu)	0,001		0,002
Натрий и калий (Na + K)	0,3		0,5
Массовая доля основного вещества	≥ 93,0 %		
Для производства катализаторов			
2611211471			
170767	ТУ 6—09—03—359—74	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %			

Для производства катализаторов			
2611211472			
170768	ТУ 6—09—4773—79	чда	
Свинец (II) оксалат			
Свинец (II) щавелевокислый PbC ₂ O ₄			
2634220691			
170157	ТУ 6—09—09—126—78	ч	
Свинец (II, IV) оксид			
Свинец закись-окись; Сурик свинцовый Pb ₃ O ₄			
2611210891			
170082	ТУ 6—09—1568—77	ч	
2611210892			
170529	ТУ 6—09—1568—77	чда	
Свинец (IV) оксид, для производства катализаторов			
PbO ₂			
2611211471			
170767	ТУ 6—09—4777—79	ч	
2611211472			
170768	ТУ 6—09—4777—79	чда	
Свинец (II) октаоат			
Свинец (II) каприловокислый [CH ₃ (CH ₂) ₆ COO] ₂ Pb			
2634212171			
170581	ТУ 6—09—09—531—83	ч	
Свинец (II) олеат			
Свинец (II) олеиновокислый [CH ₃ (CH ₂) ₇ CH=CH(CH ₂) ₇ COO] ₂ Pb			
2634230441			
170819	ТУ 6—09—15—509—81	ч	
Свинец (II) олеиновокислый см. Свинец (II) олеат			
Свинец (II) оловянноокислый мета см. Свинец (II) метастаннат			
Свинец (II) ортофосфат			
Свинец (II) фосфорнокислый Pb ₃ (PO ₄) ₂			
2624230481			
170145	ТУ 6—09—01—188—74	ч	
Свинец (II) пальмитат			
Свинец (II) пальмитиновокислый [CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COO] ₂ Pb			
2634211601			
170084	ТУ 6—09—15—510—81	ч	
Свинец (II) пальмитиновокислый см. Свинец (II) пальмитат			
Свинец (II) пропионат			
Свинец (II) пропионовокислый (CH ₃ CH ₂ COO) ₂ Pb			
2634211611			
170085	ТУ 6—09—08—1099—76	ч	
Свинец (II) пропионовокислый см. Свинец (II) пропионат			
Свинец (II) роданистый см. Свинец (II) тиоцианат			
Свинец (II) салицилат			
Свинец (II) салициловокислый (HOC ₆ H ₄ COO) ₂ Pb			
2634521141			
170032	ТУ 6—09—02—263—77	ч	
Свинец (II) салициловокислый см. Свинец (II) салицилат			
Свинец себацнат			
Свинец (II) себаиновокислый C ₁₀ H ₁₅ O ₄ Pb			

гидроксид [(CH ₂ OH) ₃ C ₆ H ₂ O]PbOH			
2632240221			
170806	ТУ 6—09—13—768—80	ч	
Свинец(II) углекислый			
Свинец(II) карбонат PbCO ₃			
2624230451			
170139	ГОСТ 10275—74	ч	
2624230452			
170140	ГОСТ 10275—74	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	чда ≥99,5	ч ≥98,5	
Массовая доля примесей, %	%, не более		
Нерастворимые в уксусной кислоте вещества	0,02	0,04	
Нитраты (NO ₃)	0,005	не норм.	
Хлориды (Cl)	0,002	не норм.	
Железо (Fe)	0,002	0,005	
Калий, натрий, кальций (K + Na + Ca)	0,02	0,05	
Свинец(II) углекислый основной			
Свинец(II) дикарбонат-дигидрооксид 2PbCO ₃ ·Pb(OH) ₂			
2624230461			
170137	ГОСТ 11840—76	ч	
2624230462			
170138	ГОСТ 11840—76	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	чда ≥79,0	ч ≥79,0	
Массовая доля примесей, %	%, не более		
Нерастворимые в уксусной кислоте вещества	0,02	0,05	
Нитраты (NO ₃)	0,005	0,015	
Хлориды (Cl)	0,003	0,01	
Железо (Fe)	0,005	0,01	
Калий, натрий, кальций (K + Na + Ca)	0,03	0,05	
Медь (Cu)	0,005	0,01	
Свинец(II) уксуснокислый, 3-водный			
Свинец(II) ацетат (CH ₃ COO) ₂ Pb·3H ₂ O			
2634211641			
170141	ГОСТ 1027—67	ч	
2634211642			
170142	ГОСТ 1027—67	чда	
2634211643			
170037	ГОСТ 1027—67	хч	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	хч ≥99,5	чда ≥99,5	ч ≥98,5
Массовая доля примесей, %	%, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,0025	0,005	0,01
Нитраты (NO ₃)	0,002	0,002	0,005
Хлориды (Cl)	0,00025	0,0005	0,001
Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,002
Калий, натрий, кальций, стронций (K + Na + Ca + Sr)	0,01	0,01	0,025
Медь (Cu)	0,00025	0,0005	0,001
Свинец(IV) уксуснокислый см. Свинец(IV) ацетат			

Свинец(II) уксуснокислый основной см.			
Свинец(II) диацетат-дигидроксид			
Свинец(II) фенилацетат см. Фенилуксусной кислоты свинцовая(II) соль			
Свинец(II) фенилуксуснокислый см. Фенилуксусной кислоты свинцовая(II) соль			
Свинец(II) формиат			
Свинец(II) муравьинокислый (HCOO) ₂ Pb			
2634211591			
170471	ТУ 6—09—09—116—78	ч	
Свинец(II) фосфорнокислый см. Свинец(II) ортофосфат			
Свинец(II) фосфорнокислый мета см. Свинец(II) метафосфат			
Свинец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Свинец(II) дигидроортофосфат			
Свинец(II) фталат, для каталитических целей			
Свинец(II) фталевокислый C ₆ H ₄ (COO) ₂ Pb			
2634420181			
170803	ТУ 6—09—01—128—78	ч	
Свинец(II) фталат-диоксид, 0,5-водный, стабилизатор ПВХ форма А			
Свинец(II) фталевокислый двухосновной C ₆ H ₄ (COO) ₂ Pb·0,5H ₂ O			
Массовая доля свинца 73,3—76,0 %			
2634420141			
170607	ТУ 6—09—600—76	ч	
Свинец(II) фталевокислый см. Свинец(II) фталат			
Свинец(II) фталевокислый двухосновной см. Свинец(II) фталат-диоксид			
Свинец(II) фторид			
Свинец двуфтористый PbF ₂			
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %			
2624230131			
170148	ТУ 6—09—2128—77	ч	
Для спецферритов			
2624230583			
170736	ТУ 6—09—01—171—73	хч	
Свинец(II) фторид-хлорид			
Свинец(II) фторхлористый PbFCl			
2624230491			
170152	ТУ 6—09—01—536—78	ч	
Свинец(II) фторхлористый см. Свинец(II) фторид-хлорид			
Свинец(II) хлорид см. Свинец двуххлористый			
Свинец хлористый см. Свинец двуххлористый			
Свинец(II) хромат, плавленный, гранулированный			
Свинец(II) хромовокислый PbCrO ₄			
2624230522			
170154	ГОСТ 4524—78	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	чда ≥98,0		
Вещества, растворимые в уксусной кислоте, %	≤0,15		
Остаток на сите с сеткой № 0125, %	≤0,03		
Нитраты (NO ₃)	≤0,002		
Углерод общий (C)	≤0,006		

2624230532				Теллур (Te)	0,03
170153	ТУ 6—09—737—76	чда		Массовая доля основного вещества	≥ 99,4 %
	Свинец(II) хромовокислый см. Свинец(II) хромат			Аморфный	
	Свинец(II) циннамат			2611120111	
	Свинец(II) коричнокислый			170160	ТУ 6—09—4701—78 ч
	(C ₆ H ₅ CH=CHCOO) ₂ Pb			Селен(IV) бромид	
2634410581				Селен четырехбромистый	
170778	ТУ 6—09—01—132—78	ч		SeBr ₄	
	Свинец(II) цитрат			2611530031	
	Свинец(II) лимоннокислый, 2-водный			170168	ТУ 6—09—17—117—81 ч
	[OOSO(OH)(CH ₂ COO) ₂] ₂ Pb ₃ ·2H ₂ O			Селен двуокись см. Селен(IV) оксид	
2634521121				Селен(IV) диэтилдитиокарбамат	
170001	ТУ 6—09—09—589—74	ч		Селен(IV) диэтилдитиокарбаминовокислый	
2634521123				[(C ₂ H ₅) ₂ NCSS] ₄ Se	
170610	ТУ 6—09—09—589—74	хч		2635150261	
	Свинец(II) щавелевокислый см. Свинец оксалат			050567	ТУ 6—09—07—605—75 ч
	Свинец(II) яблочнокислый см. Свинец(II) малат			Селен(IV) диэтилдитиокарбаминовокислый	
	Свинец(II) янтарнокислый см. Свинец(II) сукцинат			см. Селен(IV) диэтилдитиокарбамат	
	Себацинамид см. Себаценовой кислоты диамид			Селенистая кислота	
	Себаценовая кислота			H ₂ SeO ₃	
	Кислота себаценовая; Октан-1,8-дикарбоновая кислота			2612290111	
	HOOC(CH ₂) ₈ COOH			170761	ГОСТ 11081—75 ч
2634120121				2612290112	
170158	ГОСТ 15582—70	ч		170762	ГОСТ 11081—75 чда
	Показатели качества:			Показатели качества:	чда ч
	Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0		Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0 ≥ 98,0
	Температура плавления, °С	132—134		Массовая доля примесей, %, не более	
	Остаток после прокаливания, %	≤ 0,1		Нерастворимые в воде вещества	0,005 0,01
	Себаценовой кислоты диамид			Азот общий (N)	0,02 0,05
	Себацинамид			Сульфаты и селенаты (SO ₄)	0,05 0,1
	NH ₂ OC(CH ₂) ₈ CONH ₂			Хлориды (Cl)	0,002 0,005
2636211351				Железо (Fe)	0,002 0,005
170111	ТУ 6—09—14—2086—81	ч		Калий, натрий, кальций (K+Na+Ca)	0,01 0,02
	Себаценовой кислоты дигидразид			Медь и свинец (Cu+Pb)	0,01 0,02
	NH ₂ NHOC(CH ₂) ₈ CONHNH ₂			Теллур (Te)	0,01 0,05
2636430651				Селенистый ангидрид см. Селен(IV) оксид	
170563	ТУ 6—09—14—1816—85	ч		Селеновая кислота	
	Себаценовой кислоты динитрил			H ₂ SeO ₄	
	Октаметилен цианид			Массовая доля основного вещества	≥ 80,0 %
	NC(CH ₂) ₈ CN			2612290121	
2636230781				170171	ТУ 6—09—2266—77 ч
170423	ТУ 6—09—14—781—74	ч		Селен(IV) оксид	
	Себаценовой кислоты дихлорангидрид			Селен двуокись; Селенистый ангидрид	
	Себацонилхлорид			SeO ₂	
	ClOC(CH ₂) ₈ COCl			Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %
2634930371				2611220081	
170112	ТУ 6—09—01—588—79	ч		170161	ТУ 6—09—1338—76 ч
	Себацонилхлорид см. Себаценовой кислоты дихлорангидрид			Селен четырехбромистый см. Селен(IV) бромид	
	Селен			Семидин см. 4-Аминодифениламин	
	Se			Семикарбазид	
2611110231				N-Аминомочевина; Карбаминовой кислоты гидразид	
170663	ГОСТ 5455—74	ч		NH ₂ CONHNH ₂	
	Показатели качества:			2636550031	
	Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,9		170173	ТУ 6—09—05—198—74 ч
	Массовая доля примесей, %, не более			Семикарбазид гидрохлорид	
	Нелетучий остаток	0,1		NH ₂ CONHNH ₂ ·HCl	
	Сера (S)	0,01		2636550041	
	Железо (Fe)	0,003		170756	ГОСТ 5842—75 ч
	Свинец (Pb)	0,003		2636550042	
				170757	ГОСТ 5842—75 чда
				Показатели качества:	чда ч
				Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5 ≥ 98,5

Нерастворимые в воде вещества	≤ 0,01	≤ 0,03	
Остаток после прокаливания в виде сульфатов	≤ 0,02	≤ 0,03	
Пригодность для определения карбонильных групп	образование осадка после прибавления уксуснокислого натрия		
Растворимость в воде	испытание		
Испытание с 5-нитрофуриуролом	отсутствие видимого осадка после 12 ч		

Семикарбазид серноокислый			
Семикарбазид сульфат $(\text{NH}_2\text{CONHNH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$			
2636550051			
170509	ТУ 6—09—05—953—79	ч	
Семикарбазид сульфат см. Семикарбазид серноокислый			
Сера двухлористая см. Сера(II) хлорид			
Сера однохлористая			
Сера хлористая S_2Cl_2			
2611530071			
170177	ТУ 6—09—14—1866—76	ч	
Сера(II) хлорид			
Сера двухлористая SCl_2			
2611530051			
170425	ТУ 6—09—14—1732—84	ч	
Сера хлористая см. Сера однохлористая			
Серебро			
Ag			
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
Мелкодисперсное, для керамики			
2611110181			
170582	ТУ 6—09—3697—79	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,9 %			
Порошок			
2611110201			
170547	ТУ 6—09—2397—78	ч	
Порошок			
2611110202			
170655	ТУ 6—09—05—46—73	чда	
Порошок, электрохимически активное, мелко-			
дисперсное			
170759	ТУ 6—09—4242—76	ч	
Мелкодисперсное			
2611100351			
170839	ТУ 6—09—05—1294—84	ч	
Серебро азотнокислое			
Серебро нитрат			
AgNO ₃			
2625110021			
170185	ГОСТ 1277—75	ч	
2625110022			
170186	ГОСТ 1277—75	чда	
2625110023			
170164	ГОСТ 1277—75	хч	
Показатели хч чда ч			
качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Неосаждаемые соляной кислотой вещества	0,01	0,04	0,06

Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,004	0,01
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,003	0,005
Хлориды (Cl)	0,0002	0,0005	0,001
Висмут (Bi)	0,0005	0,001	0,002
Железо (Fe)	0,0002	0,0003	0,0005
Медь (Cu)	0,0005	0,002	0,003
Свинец (Pb)	0,0005	0,0005	0,001
Свободная соляная кислота		испытание	
Катализаторное			
2625110402			
170704	ТУ 6—09—3014—73	чда	
Для химико-фотографической промышленности			
2625110393			
170705	ТУ 6—09—3670—80	хч	
Серебро ацетат			
Серебро уксуснокислое			
CH_3COOAg			
2634211691			
170202	ТУ 6—09—02—213—85	ч	
Серебро бромид			
AgBr			
2625110041			
170187	ТУ 6—09—02—235—77	ч	
Серебро двуххромовокислое см. Серебро дихромат			
Серебро диметилдитиокарбамат			
Серебро диметилдитиокарбаминовокислое $(\text{CH}_3)_2\text{NCSSAg}$			
2635150711			
052165	ТУ 6—09—07—529—78	ч	
Серебро диметилдитиокарбаминовокислое			
см. Серебро диметилдитиокарбамат			
Серебро дихромат			
Серебро двуххромовокислое			
$\text{Ag}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$			
2625110391			
170189	ТУ 6—09—02—200—76	ч	
Серебро диэтилдитиокарбамат			
Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCSSAg}$			
2638110601			
051147	ТУ 6—09—07—633—76	ч	
2638110602			
051747	ТУ 6—09—07—633—76	чда	
Для экспресс-контроля мышьяка			
2638111922			
052347	ТУ 6—09—07—1201—79	чда	
Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое			
см. Серебро диэтилдитиокарбамат			
Серебро иодид			
AgI			
2625110101			
170190	ТУ 6—09—474—75	ч	
Для твердых электролитов			
2625110403			
170742	ТУ 6—09—02—152—75	хч	
Серебро карбонат			
Серебро углекислое			
Ag_2CO_3			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2625110261			
170201	ТУ 6—09—3743—74	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
Высокодисперсное			
2625110381			
170633	ТУ 6—09—3836—74	ч	

Серебро лактат , 1-водное		2612120052		
Серебро молочнокислое		170213	ГОСТ 4204—77	чда
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOAg} \cdot \text{H}_2\text{O}$		Для пробы Савалья		
2634521341		2612120053		
170193	ТУ 6—09—02—149—75	170214	ГОСТ 4204—77	хч
Серебро молочнокислое см. Серебро лактат		<i>Показатели</i> хч чда ч		
Серебро нитрат см. Серебро азотнокислое		<i>качества:</i>		
Серебро оксид		Массовая доля основного вещества, %	93,6—95,6	93,6—95,6
Ag_2O		Внешний вид	испытание	
Для керамики, содержание серебра $\geq 91,5\%$		Массовая доля примесей, %, не более		
2611210921		Остаток после прокаливания	0,0006	0,001
170578	ТУ 6—09—3696—76	Вещества, восстанавливающие KMnO_4 (в пересчете на SO_2)	0,0002	0,0003
Для чувствительных элементов		Нитраты (NO_3)	0,00002	0,00005
2611211503		Хлориды (Cl)	0,00002	0,00005
170738	ТУ 6—09—02—134—81	Аммонийные соли (NH_4)	0,0001	0,0002
Серебро ортофосфат		Железо (Fe)	0,00002	0,00005
Серебро фосфорнокислое		Мышьяк (As)	0,000001	0,000003
Ag_3PO_4		Селен (Se)	0,0001	0,0001
2625110271		Тяжелые металлы (Pb)	0,0001	0,0002
170045	ТУ 6—09—02—35—80	Примечание: Серная кислота квалификации хч, чда, предназначенная для анализа этилового спирта, должна выдерживать пробу Савалья		
Серебро сернистое см. Серебро сульфид		Силимин см. 1-(Хлорметил)силатрон		
Серебро сернокислое см. Серебро сульфат		Сильван см. 2-Метилфуран		
Серебро сульфат		Сиреневого альдегида азин		
Серебро сернокислое		Бис(4-окси-3,5-диметоксибензильден)гидразин		
Ag_2SO_4		$(\text{CH}_3\text{O})_2(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_2\text{CH}=\text{N}-\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_2\text{X}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		$\text{X}(\text{OH})(\text{OCH}_3)_2$		
2625110201		2636450211		
170199	ТУ 6—09—3703—74	170775	ТУ 6—09—10—1062—75	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$		Сиреневый альдегид		
2625110203		4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид		
170167	ТУ 6—09—3703—74	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})\text{CHO}$		
Серебро сульфид		2633120391		
Серебро сернистое		170091	ТУ 6—09—10—785—83	ч
Ag_2S		Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат		
2625110191		Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат		
170198	ТУ 6—09—02—268—77	Скандий ацетат		
Серебро углекислое см. Серебро карбонат		Скандий уксуснокислый		
Серебро уксуснокислое см. Серебро ацетат		$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Sc}$		
Серебро фосфорнокислое см. Серебро ортофосфат		2634211701		
Серебро фторид		170432	ТУ 6—09—04—206—84	ч
AgF		2634211703		
2625110281		170434	ТУ 6—09—04—206—84	хч
170605	ТУ 6—09—02—175—86	Скандий бромид , 6-водный		
Серебро фторид , 4-водное		Скандий бромистый		
$\text{AgF} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		$\text{ScBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
2625110301		2622110031		
170170	ТУ 6—09—02—150—75	170395	ТУ 6—09—04—205—84	ч
Серебро хлорид		2622110033		
Серебро хлористое		170397	ТУ 6—09—04—205—84	хч
AgCl		Скандий бромистый см. Скандий бромид		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		Скандий гидроксид нитрат , 3-водный		
2625110311		Скандий азотнокислый основной		
170205	ТУ 6—09—3862—75	$\text{Sc}(\text{NO}_3)_2(\text{OH}) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$		2622110022		
2625110313		170183	ТУ 6—09—04—96—84	чда
170553	ТУ 6—09—3862—75			
Серебро хлористое см. Серебро хлорид				
DL-Серниол см. 2-Амино-1,3-пропандиол				
Серная кислота				
H_2SO_4				
2612120021				
170210	ГОСТ 4204—77			
2612120022				
170211	ГОСТ 4204—77			
2612120023				
170212	ГОСТ 4204—77			
Для пробы Савалья				

Скандий нитрат, 4-водный Скандий азотнокислый $\text{Sc}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$					
2622110011					
170221	ТУ 6—09—04—170—84	ч			
2622110013					
170671	ТУ 6—09—04—170—84	хч			
Скандий сернокислый см. Скандий сульфат					
Скандий сульфат					
Скандий сернокислый					
$\text{Sc}_2(\text{SO}_4)_3$					
2622110051					
170533	ТУ 6—09—04—204—84	ч			
2622110053					
170208	ТУ 6—09—04—204—84	хч			
Скандий сульфат, 5-водный					
$\text{Sc}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$					
2622110061					
170227	ТУ 6—09—04—151—75	ч			
Скандий уксуснокислый см. Скандий ацетат					
Скандий фторид					
Скандий фтористый					
ScF_3					
2622110081					
170398	ТУ 6—09—04—169—84	ч			
2622110083					
170504	ТУ 6—09—04—169—84	хч			
Скандий фтористый см. Скандий фторид					
Скандий хлорид, 6-водный					
Скандий хлористый					
$\text{ScCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$					
2622110101					
170229	ТУ 6—09—04—74—84	ч			
Скандий хлористый см. Скандий хлорид					
2С-кислота см. 1-Амино-8-нафтол-2,4-ди- сульфокислоты монокальциевая соль					
Слизевая кислота					
Сахаромолочная кислота; 2,3,4,5-Тетраокси- адиновая кислота					
$\text{HOOC}[\text{CH}(\text{OH})]_4\text{COOH}$					
2634510461					
170251	ТУ 6—09—08—851—82	ч			
Слизевой кислоты диаммонийная соль см.					
Аммоний 2,3,4,5-тетрагидроксиадионат					
Сложный эфир глицеролформаль с синте- тическими жирными кислотами (C_5-C_9)					
$\text{OCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{CH}_2\text{OCO}(\text{CH}_2)_n\text{CH}_3) +$ $+ \text{OCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}[\text{OCO}(\text{CH}_2)_n\text{CH}_3]\text{CH}_2$					
2634714201					
107609	ТУ 6—09—14—893—83	ч			
Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триме- тилкарбинола см. Композиция для грунтовок					
Смесь 2,4,6-трисоксиметилфенола с уксус- ной кислотой см. Композиция ЛФА					
Смесь Эшка, смесь магния окиси и натрия углекислого (2:1)					
$\text{MgO} + \text{Na}_2\text{CO}_3$					
2638420182					
170257	ТУ 6—09—4516—77	чда			
Соль комплексная основная кадмиевая жир- ных кислот ($\text{C}_{10}-\text{C}_{16}$)					
$\text{C}_{2n}\text{H}_{4n}\text{O}_6\text{Cd}_2$					
2638410091					
170829	ТУ 6—09—01—617—80	ч			
Соль комплексная основная никелевая(II) жирных кислот ($\text{C}_{10}-\text{C}_{16}$), 2-водная					
2638410101					
170818	ТУ 6—09—01—614—80	ч			
Соль кровяная желтая см. Калий желе- зистосинеродистый					
Соль кровяная красная см. Калий желе- зосинеродистый					
Соль «Ликонда» 1Б					
2638910330					
170697	ТУ 6—09—3662—74				
Соль Мадрелла					
Натрий полиметафосфат					
$(\text{NaPO}_3)_n$					
2621120641					
170259	ТУ 6—09—01—484—77	ч			
Соль Рейнеке					
Аммоний тетратиоцианатодиаминахромат- (III), 1-водный					
$\text{NH}_4[\text{Cr}(\text{NH}_3)_2(\text{SCN})_4] \cdot \text{H}_2\text{O}$					
2638120081					
170263	ТУ 6—09—08—944—83	ч			
Соль Сегнетова см. Калий-натрий винно- кислый					
Соль серебристая см. Натрий 2,6-антрахи- нондисульфонат					
Соляная кислота					
HCl					
2612340011					
170264	ГОСТ 3118—77	ч			
2612340012					
170265	ГОСТ 3118—77	чда			
2612340013					
170266	ГОСТ 3118—77	хч			
Показатели		хч	чда	ч	
качества:					
Массовая доля		35—38	35—38	35—38	
основного веще- ства, %					
Внешний вид			испытание		
Массовая доля примесей, %, не более.					
Остаток после		0,001	0,001	0,005	
прокаливания (в виде сульфатов)					
Свободный хлор		0,00005	0,00005	0,0001	
(Cl)					
Сульфаты (SO_4)		0,0002	0,0005	0,001	
Сульфиты (SO_3)		0,0005	0,001	0,001	
Аммонийные соли		0,0003	0,0003	0,0003	
(NH_4)					
Железо (Fe)		0,00005	0,0001	0,0005	
Мышьяк (As)		0,000005	0,00001	0,00002	
Тяжелые метал-		0,0001	0,0001	0,0002	
лы (Pb)					
Сополимер бутилового эфира метакрило- вой кислоты со стиролом (5:2)					
$[\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)(\text{COOC}_4\text{H}_9)]_{m1} \cdot$ $\cdot [\text{C}_6\text{H}_5\text{CHCH}_2]_{m2}n$					
2638491111					
170826	ТУ 6—09—15—547—83	ч			
Сополимер нонилового эфира метакриловой кислоты с метакриловой кислотой					
$[\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOC}_9\text{H}_{19}\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOH}]_n$ (1:1)					
2638491131					
170828	ТУ 6—09—15—548—83	ч			
(2:1)					
2638491121					
170827	ТУ 6—09—15—549—83	ч			
Сополимер октилметакрилата с метакрило- вой кислотой (1:2)					
$(\text{C}_{20}\text{H}_{34}\text{O}_6)_n$					

2638491321					Стеарат НБ-5	
170874	ТУ 6—09—15—799—86	ч			$t_{пл} = 61—68\text{ }^{\circ}\text{C}$	
	Сополимер октилметакрилата с метакрило-				2638990113	
	вой кислотой (1:3)				170740	ТУ 6—09—3940—75 ч
	$(\text{C}_{23}\text{H}_{39}\text{O}_8)_n$				Стеариламин см. Октадециламин	
2638491321					Стеариловый спирт см. 1-Октадеканол	
170873	ТУ 6—09—15—798—86	ч			Стеариновая кислота	
	Сорбиновой кислоты хлорангидрид				Октадекановая кислота	
	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOCl}$				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH}$	
2634930501					2634110391	
170635	ТУ 6—09—08—323—79	ч			170280	ГОСТ 9419—78 ч
	Сорбиновый спирт см. Гексадиен-2,4-ол-1				2634110392	
	Состав индикаторный Г-1				170281	ГОСТ 9419—78 чда
2638490671					Показатели качества:	чда ч
170754	ТУ 6—09—01—264—84	ч			Массовая доля основного	$\geq 99,0$
	СПАДНС см. 4-Сульфобензил-(1-азо-2')-1',				вещества, %	$\geq 98,0$
	8'-диоксидафталин-3',6'-дисульфокислота				Температура плавления, $^{\circ}\text{C}$	69—71 68—71
	5,5'-Спиробис[2-(3-бромфенил)-1,3-диоксан]				(в интер- (в интер-	
	см. 3,9-Бис(3-бромфенил)-2,4,8,10-тетраок-				вале вале	
	саспиро(5,5)ундекан				1 $^{\circ}\text{C}$ 1,5 $^{\circ}\text{C}$)	
	5,5'-Спиробис[2-(п-диметиламинофенил)-				$\leq 0,05$	$\leq 0,15$
	1,3-диоксан] см. 3,9-Бис(4-диметиламинофе-				Остаток после прокалива-	
	нил)-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5)ундекан				ния (в виде сульфатов)	
	Спиро(2,4)гепта-4,6-диен				Минеральные кислоты испытание	
	1,3-Циклопентенспироциклопропан				Нераспределенные соединения в	$\leq 2,0$ $\leq 3,0$
	C_7H_8				пересчете на иод, %	
2631210171					Стеариновой кислоты амид	
170849	ТУ 6—09—40—645—84	ч			Стеарамид	
	5альфа, 20альфа, 22альфа, 25D-Спиростанол-				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CONH}_2$	
	Збета см. Тигогенин				2636211361	
	Спирт изобутиловый см. Изобутиловый спирт				170436	ТУ 6—09—07—927—77 ч
	Спирт трифторэтиловый см. 2,2,2-Трифтор-				Стеариновой кислоты анилид	
	этанол				Стеаранилид	
	Сплав Арндта				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CONHC}_6\text{H}_5$	
	Cu (60 %), Mg (40 %)				2636211371	
2611130012					170534	ТУ 6—09—11—1799—83 ч
170273	ТУ 6—09—02—273—78	чда			Стеариновой кислоты диглицерид см. Ди-	
	Сплав Вуда				стеарин	
	Cd (9,75—8,85 %), Bi (40,2—39,3 %),				Стеариновой кислоты триглицерид см. Три-	
	Pb (11,2—40,3 %), Sn (9,75—8,85 %)				стеарин	
2611130021					Стеариновой кислоты хлорангидрид см.	
170274	ТУ 6—09—4064—75	ч			Стеароилхлорид	
	Сплав Деварда				Стеариновый ангидрид	
	Al (45 %), Cu (50 %), Zn (5 %)				$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CO}]_2\text{O}$	
	Активность в отношении азотной кислоты и ее				2634910171	
	солей $\geq 98,0\%$				170283	ТУ 6—09—09—616—75 ч
2611130032					Стеароилхлорид	
170275	ТУ 6—09—3671—85	чда			Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеа-	
	Сплав Розе				роил хлористый	
	Bi (50 \pm 0,5 %), Pb (32 \pm 0,5 %), Sn (18 \pm				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COCl}$	
	\pm 0,5 %)				2634930511	
$t_{крст} = 93—96\text{ }^{\circ}\text{C}$					170236	ТУ 6—09—14—1785—85 ч
2611130041					Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид	
170276	ТУ 6—09—4065—75	ч			Стекло жидкое калиевое см. Калий кремне-	
	Сплав селена с мышьяком , для электро-				кислый раствор с модулем $\geq 4,5$	
	вакуумной промышленности				Стекло пористое модифицированное	
	состав I: Se (90 %), As (10 %)				МПС-1000/п и МПС-2000/п	
2611130053					2641320423	
170734	ТУ 6—09—17—83—75	хч			170860	ТУ 6—09—10—1637—84 хч
	состав II: Se (80 %), As (20 %)				Стильбазо	
2611130063					4,4'-Бис(3,4-диоксифенилазо)стильбен-2,2'-	
170735	ТУ 6—09—17—83—75	хч			дисульфокислота; Стильбен-2,2'-дисульфо-	
	Станнотинин см. Бис[(гидроксэтил)(3,5-				кислота-4,4'-бис[(азо-1'')-3'',4''-диоксибен-	
	диметил-2,6-дифенил-4Н-тиопиран-4-ил) ам-				зол]	
	моний] гексахлоростаннат (IV)				$(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{SO}_3\text{H})\text{CH}=\text{CHC}_6\text{H}_3\times$	
	Стеарамид см. Стеариновой кислоты амид				$\times (\text{SO}_3\text{H})\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$	
	Стеаранилид см. Стеариновой кислоты ани-				2638111192	
	лид				170288	ТУ 6—09—08—1310—78 чда
					Стильбексон	

4,4'-Бис [ди(карбоксиметил)амино] стильбен-2,2'-дисульфокислоты динатриевая соль; 4,4'-Диамино-2,2'-дисульфостильбен- N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль [(HOOCCH ₂) ₂ NC ₆ H ₃ (SO ₃ Na)CH=] ₂				Показатели качества:	чда	ч
2638111202				Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,5
170437	ТУ 6—09—05—220—75	чда		Потери при высушивании, %	≤ 0,1	≤ 0,5
2631230601				Массовая доля примесей, %, не более		
170290	ТУ 6—09—4489—77	ч		Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01
	транс-Стильбен см. Стильбен			Аммонийные соли (NH ₄)	0,005	не норм.
	4-Стильбенамин см. 4-Аминостильбен			Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,01
	Стильбен-2,2'-дисульфокислота-4,4'-бис- [(азо-1'')-3'',4''-диоксифенол] см. Стиль- базо			Хлориды (Cl)	0,0005	0,002
	Стильбенафтазо, индикатор			Барий (Ba)	0,01	0,2
	4,4'-Бис [(2-окси-1-нафтил)азо] стильбен- 2,2'-дисульфокислота			Железо (Fe)	0,0002	0,0005
	[HOC ₁₀ H ₆ N=NC ₆ H ₃ (SO ₃ H)CH=] ₂			Калий и натрий (K+Na)	0,05	0,1
2638111212				Кальций (Ca)	0,02	0,05
170292	ТУ 6—09—05—314—75	чда		Магний (Mg)	0,005	0,01
	Стирил бромистый см. бета-Бромстирол			Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,002
	Стирил(2-нафтил)кетон			pH 5 %-ного раствора пре- парата	5—7	5—7
	2-Нафтилстирилкетон			Для спектрального анализа		
	C ₁₀ H ₇ COCH=CHC ₆ H ₅			2621230022		
2633231511				170299	ТУ 6—09—01—503—77	чда
170438	ТУ 6—09—08—638—78	ч			Стронций амидосульфат, 3,5-водный	
	Стирилфосфоновая кислота				Стронций сульфаминовокислый (NH ₂ SO ₃) ₂ Sr·3,5H ₂ O	
	2-Фенилвинилфосфоновая кислота			2621230481		
	C ₆ H ₅ CH=CHPO ₃ H ₂			170087	ТУ 6—09—02—231—77	ч
2637430321					Стронций ванадиевокислый орто см. Строн- ций ортованадат	
170769	ТУ 6—09—11—1198—79	ч			Стронций ванадиевокислый пиро см. Строн- ций пированадат	
	Стирол, стабилизированный ≈ 1 % гидрохи- нона				Стронций дигидроортофосфат	
	Винилбензол; Фенилэтилен				Стронций фосфорнокислый однозамещенный Sr(H ₂ PO ₄) ₂	
	C ₆ H ₅ CH=CH ₂			2621230311		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,8 %; пл. 0,905—0,907 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,5460—1,5470				170596	ТУ 6—09—01—349—76	ч
2631230611					Стронций дитионат, 4-водный, для моно- кристаллов	
170293	ТУ 6—09—3999—78	ч			Стронций дитионовокислый	
	п-Стиролсульфокислоты калиевая соль				SrS ₂ O ₆ ·4H ₂ O	
	CH ₂ =CHC ₆ H ₄ SO ₃ K			Массовая доля основного вещества ≥ 99,9 %		
2635320961				2621230091		
170058	ТУ 6—09—13—655—78	ч		170241	ТУ 6—09—2993—73	ч
	п-Стиролсульфокислоты натриевая соль				Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат	
	CH ₂ =CHC ₆ H ₄ SO ₃ Na				Стронций иодид, 2-водный, плавленный	
2635320971					Стронций иодистый	
170059	ТУ 6—09—13—453—83	ч			SrI ₂ ·2H ₂ O	
	Стифниновая кислота			2621230101		
	2,4,6-Тринитрорезорцин			170308	ТУ 6—09—34—6—76	ч
	(NO ₂) ₃ C ₆ H(OH) ₂				Стронций иодистый см. Стронций иодид	
2632210981					Стронций-кальций ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием	
170237	ТУ 6—09—10—956—74	ч		2621230513		
	Стифниновой кислоты дипиридиновая соль			170805	ТУ 6—09—02—251—80	хч
	Дипирид тифнат				Стронций карбонат	
	C ₁₆ H ₁₃ N ₅ O ₈				Стронций углекислый	
2632210991					SrCO ₃	
170545	ТУ 6—09—10—1526—82	ч			Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
	Стронций азотнокислый			2621230251		
	Стронций нитрат			170324	ТУ 6—09—4165—84	ч
	Sr(NO ₃) ₂				Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
2621230011				2621230252		
170297	ГОСТ 5429—74	ч		170325	ТУ 6—09—4165—84	чда
2621230012					Для спектрального анализа	
170298	ГОСТ 5429—74	чда		2621230282		
				170244	ТУ 6—09—01—207—74	чда
					Стронций лактат, 3-водный	

Стронций молочнокислый [CH ₃ CH(OH)COO] ₂ Sr·3H ₂ O		Стронций сульфаминовокислый см. Стронций амидосульфат	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %		Стронций сульфат	
2634521201		Стронций сернокислый	
170070	ТУ 6—09—4541—77	SrSO ₄	
Стронций марганцовокислый см. Стронций перманганат		Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	
Стронций метатитанат, для монокристаллов		2621230221	
Стронций титановокислый мета		170322	ТУ 6—09—4164—84 ч
SrTiO ₃		Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
Массовая доля оксида стронция 56—57 %		2621230222	
2621230411		170323	ТУ 6—09—4164—84 чда
170606	ТУ 6—09—3555—79	Стронций-титанил оксалат, водный	
Легированный барием		Стронций-титанил щавелевокислый	
2621230441		Sr (TiO) (C ₂ O ₄) ₂ ·nH ₂ O	
170718	ТУ 6—09—3555—79	2634221001	
Легированный калием		170755	ТУ 6—09—01—301—85 ч
2621230431		Для полупроводников	
170719	ТУ 6—09—3555—79	2634220921	
Легированный медью		170717	ТУ 6—09—2779—78 ч
2621230451		Стронций-титанил щавелевокислый см.	
170720	ТУ 6—09—3555—79	Стронций-титанил оксалат	
Стронций молибдат		Стронций титановокислый см. Стронций метатитанат	
Стронций молибденовокислый		Стронций углекислый см. Стронций карбонат	
SrMoO ₄		Стронций фосфорнокислый см. Стронций ортофосфат	
2621230151		Стронций фосфорнокислый однозамещенный	
170315	ТУ 6—09—4294—76	см. Стронций дигидроортофосфат	
Стронций молибденовокислый см. Стронций молибдат		Стронций формиат	
Стронций молочнокислый см. Стронций лактат		Стронций муравьинокислый	
Стронций муравьинокислый см. Стронций формиат		(HCOO) ₂ Sr·2H ₂ O	
Стронций нитрат см. Стронций азотнокислый		Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	
Стронций оксалат, 1-водный		2634211721	
Стронций щавелевокислый		170441	ТУ 6—09—2038—77 ч
SrC ₂ O ₄ ·H ₂ O		Стронций хлорид, 6-водный	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %		SrCl ₂ ·6H ₂ O	
2634220741		2621230351	
170336	ТУ 6—09—4713—79	170331	ГОСТ 4140—74 ч
Стронций ортованадат		2621230352	
Стронций ванадиевокислый орто		170332	ГОСТ 4140—74 чда
Sr ₂ (VO ₄) ₂		Показатели качества:	
2621230393		Массовая доля основного вещества, %	чда ч
170644	ТУ 6—09—02—77—74	Массовая доля примесей, %, не более	≥ 99,7 ≥ 99,7
Стронций ортофосфат		Нерастворимые в воде вещества	0,003 0,005
Стронций фосфорнокислый		Нитраты и другие окислители (NO ₃)	0,005 не норм.
Sr ₃ (PO ₄) ₂		Сульфаты (SO ₄)	0,001 0,002
2621230291		Барий (Ba)	0,01 0,02
170329	ТУ 6—09—01—604—79	Железо (Fe)	0,0001 0,0005
Стронций перманганат, 3-водный		Магний (Mg)	0,001 0,005
Стронций марганцовокислый		Калий и натрий (K + Na)	0,05 0,05
Sr (MnO ₄) ₂ ·3H ₂ O		Кальций (Ca)	0,03 0,05
2621230141		Тяжелые металлы (Pb)	0,0002 0,001
170064	ТУ 6—09—03—109—79	pH 5 %-ного раствора пре-парата	5—7 5—7
Стронций пероксид		Для спектрального анализа	
SrO ₂		2621230373	
2611330071		170335	ТУ 6—09—01—299—85 хч
170317	ТУ 6—09—3623—84	Стронций щавелевокислый см. Стронций оксалат	
2611330073		Сукцинамид	
170318	ТУ 6—09—3623—84	Янтарной кислоты диамид	
Стронций пированадат		NH ₂ OCCH ₂ CH ₂ CONH ₂	
Стронций ванадиевокислый пиро		2636211381	
Sr ₂ V ₂ O ₇		170342	ТУ 6—09—08—850—82 ч
2621230401		Сукцинилбис[N-(2-оксиптил)триметиламмоний]	
170648	ТУ 6—09—02—58—74		
Стронций сернокислый см. Стронций сульфат			

ний бромистый] см. Сукцинилхолин бромистый		
Сукцинилбис[N-(2-оксиэтил)триметиламмоний иодистый] см. Сукцинилхолин иодистый		
Сукцинилбис[N-(2-оксиэтил)триметиламмоний хлористый] см. Сукцинилхолин хлористый		
Сукцинилбисхолинбромид см. Сукцинилхолин бромистый		
Сукцинилбисхолиниодид см. Сукцинилхолин иодистый		
Сукцинилбисхолинхлорид см. Сукцинилхолин хлористый		
Сукцинил хлористый см. Янтарной кислоты дихлорангидрид		
Сукцинилхолин бромистый		
Сукцинилбис[N-(2-оксиэтил)триметиламмоний бромистый]; Сукцинилбисхолинбромид $[(\text{CH}_3)_3\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{X} \cdot \text{X}(\text{CH}_3)_3] \cdot \text{Br}_2$		
2636170461		
170614	ТУ 6—09—09—523—83	ч
Сукцинилхолин иодистый		
Сукцинилбис[N-(2-оксиэтил)триметиламмоний иодистый]; Сукцинилбисхолиниодид $[(\text{CH}_3)_3\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2 \cdot \text{N}(\text{CH}_3)_3]_2$		
2636170471		
170615	ТУ 6—09—09—524—78	ч
Сукцинилхолин хлористый		
Сукцинилбис[N-(2-оксиэтил)триметиламмоний хлористый]; Сукцинилбисхолинхлорид $[(\text{CH}_3)_3\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2 \cdot \text{N}(\text{CH}_3)_3] \cdot \text{Cl}_2$		
2636170481		
170617	ТУ 6—09—09—525—78	ч
Сукцинимид		
Янтарной кислоты имид		
$\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}_2$		
2636220811		
170343	ТУ 6—09—08—989—83	ч
Сукцидонитрил		
Этилендицианид; Янтарной кислоты динитрил		
$\text{NCCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$		
2636231191		
280015	ТУ 6—09—14—1775—86	ч
Сульфамидной кислоты лантановая(III) соль см. Лантан(III) амидосульфат, 3-водный		
п-Сульфамидобензойная кислота см. п-Сульфамидобензойная кислота		
Сульфаминовая кислота		
Амидосерная кислота		
$\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2612290131		
170344	ТУ 6—09—2437—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$		
2612290133		
170379	ТУ 6—09—2437—79	хч
п-Сульфамидобензойная кислота		
Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамидобензойная кислота		
$\text{NH}_2\text{SO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
2634310381		
170349	ТУ 6—09—16—1025—86	ч
Сульфаниловая кислота		
п-Аминобензолсульфокислота; Анилин-4-		
сульфокислота		
$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$		
2635320981		
170347	ГОСТ 5821—78	ч
2635320982		
170394	ГОСТ 5821—78	чда
Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %		$\geq 99,8$ ч $\geq 99,5$ чда
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в 5 %-ном растворе углекислого натрия вещества		0,01 0,04
Остаток после прокаливания в виде сульфатов		0,01 0,03
Нитриты (NO_2)		0,00002 0,00004
Сульфаты (SO_4)		0,005 0,01
Хлориды (Cl)		0,001 0,002
Сульфаниловой кислоты о-толуидид		
о-Сульфанилтолуидид		
$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$		
2635351321		
170722	ТУ 6—09—11—1268—79	ч
о-Сульфанилтолуидид см. Сульфаниловой кислоты о-толуидид		
Сульфарсазен		
4-Нитро-2-арсобензол-1,4'-диазоаминоазобензол-4'-сульфокислоты моноватриевая соль; 5-Нитро-2-[3-[п-(п-сульфофенилазо)-фенил]-1-триазено]бензоларсоновой кислоты моноватриевая соль		
$(\text{HO})_2\text{OAsC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{N}=\text{NNHC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na}$		
2638111222		
170348	ТУ 6—09—4681—83	чда
N-Сульфиниланилин см. N-Тиоиланилин		
о-Сульфобензойная кислота, 3-водная		
$\text{HO}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{COOH} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
2635321321		
170350	ТУ 6—09—07—1052—78	ч
о-Сульфобензойной кислоты моноаммонийная соль		
$\text{NH}_4\text{O}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
2634410391		
170535	ТУ 6—09—07—1051—78	ч
о-Сульфобензойной кислоты монокальневая соль		
$\text{KO}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
2634410531		
170656	ТУ 6—09—07—700—76	ч
о-Сульфобензойной кислоты моноватриевая соль		
$\text{NaO}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
2634410561		
170763	ТУ 6—09—07—753—79	ч
о-Сульфобензойный ангидрид		
$\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_4\text{S}$		
2635350711		
170351	ТУ 6—09—07—330—74	ч
п-Сульфобензолдиазоний гидроксид, внутренняя соль см. п-Диазобензолсульфокислота		
п-Сульфокоричная кислота		
3-(п-Сульфофенил) акриловая кислота		
$\text{HO}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$		
2634310791		
170657	ТУ 6—09—05—514—76	ч
Сульфоазо		

Сульфонилбис [4-оксифенил (3-азо-2')-1'-окси-8'-аминонафталин-3',6'-дисульфокислота]; 3,3'-Сульфонилбис [(4-окси-м-фенилен)-азо] бис (5-амино-4-оксинафталин-2,7-дисульфокислота) $[(\text{HO}_3\text{S})_2(\text{NH}_2)(\text{HO})\text{C}_{10}\text{H}_3\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_3 \times (\text{OH})_2]_2\text{SO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	
2638111232	
170353	ТУ 6—09—1977—77 чда
Сульфонафтазоксин см. 8- (8-Окси-5-хинолилазо)-1-нафталинсульфокислота, натриевая соль	
Сульфонафтолазорезорцин 1-(2,4-Диоксифенилазо)-2-нафтол-4-сульфокислота С.И. 14305 $\text{HO}_3\text{S}(\text{HO})\text{C}_{10}\text{H}_5\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$	
2638111252	
170352	ТУ 6—09—07—124—83 чда
Сульфонилбис [4-оксифенил-(3-азо-2')-1'-окси-8'-аминонафталин-3',6'-дисульфокислота] см. Сульфоназо	
3,3'-Сульфонилбис [(4-окси-м-фенилен)азо]-бис (5-амино-4-оксинафталин-2,7-дисульфокислота) см. Сульфоназо	
3,3'-Сульфонилданилин см. 3,3'-Диаминодифенилсульфон	
4,4'-Сульфонилдипбензолтиол 4,4'-Сульфонилдитиофенол $\text{HSC}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SH}$	
2635110871	
170855	ТУ 6—09—40—696—85 ч
4,4'-Сульфонилдитиофенол см. 4,4'-Сульфонилдипбензолтиол	
4,4'-Сульфонилдифенол см. 4,4'-Дигидроксидифенилсульфон	
Сульфонитразо Э 2-(5-Нитро-2-окси-3-сульфопенилазо)-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль $\text{NaO}_3\text{S}(\text{NO}_2)(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_2\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_4(\text{OH}) \cdot (\text{SO}_3\text{Na})_2$	
2638111882	
170714	ТУ 6—09—05—895—78 чда
Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфопенил)-азо]хромотроповая кислота $\text{C}_{22}\text{H}_{14}\text{N}_6\text{O}_{20}\text{S}_4$	
2638112042	
170804	ТУ 6—09—05—1082—82 чда
Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.И. 45100 $\text{C}_{27}\text{H}_{29}\text{N}_2\text{NaO}_7\text{S}_2$	
2638111131	
170711	ТУ 6—09—07—67—79 ч
Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфотриодид $\text{C}_{27}\text{H}_{29}\text{FN}_2\text{O}_6\text{S}_2$	
170797	ТУ 6—09—20—22—79 чда
Сульфосалициловая кислота , 2-водная 2-Окси-5-сульфобензойная кислота $\text{HO}_3\text{S}(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	
2638111261	
170355	ГОСТ 4478—78 ч
2638111262	
170356	ГОСТ 4478—78 чда
Показатели качества: чда ч	
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$ Чувствительность к иону Fe (0,005 мг Fe в 25 мл раствора) по оптической плотности 0,05 не норм. Массовая доля примесей, %, не более 0,005 0,01 Нерастворимые в воде вещества 0,01 0,02 Остаток после прокаливания 0,02 0,2 Салициловая кислота 0,5 1,0 Сульфаты (SO_4) 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0001 0,0005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Тяжелые металлы (Pb) Сульфосалициловой кислоты динатриевая соль , 3-водная $\text{NaO}_3\text{SC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
2634521831	
170691	ТУ 6—09—15—696—85 ч
Сульфосалициловой кислоты моноватриевая соль , 2-водная $\text{NaO}_3\text{SC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{COOH} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %	
2634521211	
170536	ТУ 6—09—115—83 ч
4-Сульфофенил-(1-азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислота 1,8-Диокси-2-(п-сульфофенилазо)нафталин-3,6-дисульфокислота; СПАДНС $\text{HO}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_3(\text{OH})_2(\text{SO}_3\text{H})_2$	
2638210172	
170359	ТУ 6—09—05—312—75 чда
2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Орраниловый К, тринатриевая соль	
2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Орраниловый К, тринатриевая соль	
1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Орраниловый Б, тринатриевая соль	
2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Орраниловый Б, тринатриевая соль	
3-(п-Сульфофенил)акриловая кислота см. п-Сульфокоричная кислота	
1-(м-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м- (3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	
2635321011	
170564	ТУ 6—09—05—214—80 ч
1-(п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон , 1-водный п- (3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{H}_2\text{O}$	
2635321471	
170246	ТУ 6—09—07—1149—78 ч
Сульфохлорфенол С 2,7-Бис [(5-хлор-2-окси-3-сульфопенил)-азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислота, тетранатриевая соль, 4-водная $[\text{Cl}(\text{NaO}_3\text{S})\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})\text{N}=\text{N}]_2\text{C}_{10}\text{H}_2(\text{OH})_2 \times$	

$\times (\text{SO}_3\text{Na})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 2638111282
 170592 ТУ 6—09—05—712—77 чда
Сульфохром
 3,3'-Диметил-4'-оксифуксон (4)-5,5'-дикар-
 бокси-2'',4''-дисульфокислоты диаммонийная
 соль
 $\text{C}_{23}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_{12}\text{S}_2$
 2635310262
 170632 ТУ 6—09—05—849—78 чда
**бета-Сульфозтиловый эфир диэтилдитиокар-
 баминовой кислоты натриевая соль см.
 ДИТИО**
Сурик свинцовый см. Свинец (II,IV) оксид
Сурьма (III) бромид
 Сурьма трехбромистая
 SbBr_3
 2623240071
 170382 ТУ 6—09—17—141—82 ч
 2623240073
 170699 ТУ 6—09—17—141—82 хч
**Сурьма (III) дихлор-пентоксид см. Сурь-
 ма (III) хлорокись**
Сурьма (III) иодид
 Сурьма трехиодистая
 SbI_3
 2623240081
 170383 ТУ 6—09—17—134—82 ч
Сурьма (III) оксид
 Сурьма трехокись
 Sb_2O_3
 2611210951
 170384 ТУ 6—09—3267—76 ч
 2611210952
 170385 ТУ 6—09—3267—76 чда
 2611210953
 170386 ТУ 6—09—3267—76 хч
 Для лавсана
 2611211511
 170707 ТУ 6—09—2897—77 ч
 Для оптического стекловарения
 2611211523
 170776 ТУ 6—09—4170—76 хч
Сурьма (V) оксид
 Сурьма пятиокись
 Sb_2O_5
 Массовая доля основного вещества $\geq 90,0 \%$
 2611210971
 170375 ТУ 6—09—2273—77 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 93,0 \%$
 2611210973
 170376 ТУ 6—09—2273—77 хч
Сурьма пятиокись см. Сурьма (V) оксид
**Сурьма пятиясернистая см. Сурьма (V) серни-
 стая**
**Сурьма (III) сернистая см. Сурьма (III)
 сульфид**
**Сурьма (V) сернистая см. Сурьма (V) суль-
 фид**
Сурьма (III) сульфид
 Сурьма (III) сернистая
 Sb_2S_3
 2623240041
 170388 ТУ 6—09—3268—78 ч
 Для спектрального анализа
 2623240052
 170253 ТУ 6—09—17—131—82 чда
Сурьма (V) сульфид

Сурьма (V) сернистая
 Sb_2S_5
 2623240061
 170377 ТУ 6—09—2884—78 ч
**Сурьма трехбромистая см. Сурьма (III)
 бромид**
Сурьма трехиодистая см. Сурьма (III) иодид
Сурьма трехокись см. Сурьма (III) оксид
**Сурьма трехфтористая см. Сурьма (III) фто-
 рид**
**Сурьма треххлористая см. Сурьма (III) хло-
 рид**
Сурьма (III) фторид
 Сурьма трехфтористая
 SbF_3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 2623240091
 170390 ТУ 6—09—637—76 ч
Сурьма (III) хлорид
 Сурьма треххлористая
 SbCl_3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 2623240101
 170391 ТУ 6—09—636—76 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$
 2623240103
 170392 ТУ 6—09—636—76 хч
Сурьма (III) хлорокись
 Сурьма (III) дихлор-пентоксид
 $2\text{SbOCl} \cdot \text{Sb}_2\text{O}_3$
 2623240121
 170393 ТУ 6—09—17—136—82 ч
**Таллий (I) азотистокислый см. Таллий (I) ни-
 трит**
**Таллий (I) азотнокислый см. Таллий (I) ни-
 трат**
Таллий (I) ацетат
 Таллий (I) уксуснокислый
 CH_3COOTl
 2634211771
 180020 ТУ 6—09—01—448—77 ч
Таллий (I) боровольфрамиковый
 $2\text{Tl}_2\text{O} \cdot \text{B}_2\text{O}_3 \cdot 9\text{WO}_3$
 2624220021
 180427 ТУ 6—09—01—249—75 ч
Таллий (I) бромид
 Таллий однобромистый
 TlBr
 2624220031
 180002 ТУ 6—09—01—326—76 ч
 2624220033
 180003 ТУ 6—09—01—326—76 хч
Таллий (I) гидроксид
 TlOH
 2611490231
 180006 ТУ 6—09—01—555—78 ч
Таллий (I) гидроортофосфат, 2-водный
 Таллий (I) фосфорнокислый двузамещенный
 $\text{Ti}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2624220151
 180429 ТУ 6—09—01—302—85 ч
Таллий (I) дигидроортофосфат
 Таллий (I) фосфорнокислый однозамещен-
 ный
 TiH_2PO_4
 2624220141
 180021 ТУ 6—09—01—368—76 ч
Таллий (I) иодид

Таллий одноодинственный			Таллий(I) уксуснокислый см. Таллий(I) ацетат	
ТII			Таллий(I) формиат	
2624220051			Таллий(I) муравьинокислый	
180008	ТУ 6—09—01—388—76	ч	НСООТI	
2624220052			Раствор	
181119	ТУ 6—09—01—388—76	чда	2634211751	
2624220053			180682	ТУ 6—09—01—517—78 ч
180009	ТУ 6—09—01—388—76	хч	Таллий(I) фосфорнокислый см. Таллий(I) ортофосфат	
Таллий(I) карбонат			Таллий(I) фосфорнокислый двузамещенный см. Таллий(I) гидроортофосфат	
Таллий(I) углекислый			Таллий(I) фосфорнокислый однозамещенный см. Таллий(I) дигидроортофосфат	
Tl_2CO_3			Таллий(I) фторид	
2624220121			Таллий однофтористый	
180019	ТУ 6—09—01—447—77	ч	TIF	
Таллий(I) муравьинокислый см. Таллий(I) формиат			2624220071	
Таллий(I) муравьиномалоновокислый			180043	ТУ 6—09—01—341—76 ч
Раствор Клеричи; Таллий(I) малонат и формиат (раствор)			Таллий(I) хлорид	
$2HCOOTI \cdot CH_2(COOTI)_2$			Таллий однохлористый	
Пл. 4,18—4,32 г/см ³			TICl	
2638410061			2624220081	
180014	ТУ 6—09—1835—85	ч	180023	ТУ 6—09—01—476—77 ч
Таллий(I) нитрат			ТАН см. 1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол	
Таллий(I) азотнокислый			Таннин	
$TlNO_3$			181480	ТУ 6—09—50—2366—80 ч
2624220011			Тантал борид см. Тантал диборид	
180001	ТУ 6—09—01—255—84	ч	Тантал диборид	
2624220012			Тантал борид	
180831	ТУ 6—09—01—255—84	чда	TaB ₂	
Таллий(I) нитрит			2613310121	
Таллий(I) азотистокислый			180585	ТУ 6—09—03—415—76 ч
$TlNO_2$			Для высокотемпературных сплавов	
2624220151			2613310193	
181353	ТУ 6—09—01—423—77	ч	181373	ТУ 6—09—03—458—77 хч
Таллий однобромистый см. Таллий(I) бромид			Тантал дисилицид	
Таллий одноодинственный см. Таллий(I) иодид			TaSi ₂	
Таллий однофтористый см. Таллий(I) фторид			2613220131	
Таллий однохлористый см. Таллий(I) хлорид			180707	ТУ 6—09—03—371—74 ч
Таллий(III) оксид			Тантал карбид	
Tl_2O_3			Тантал монокарбид	
2611210981			TaC	
180015	ТУ 6—09—01—446—77	ч	2613210101	
Таллий(I) ортофосфат			180040	ТУ 6—09—03—33—75 ч
Таллий(I) фосфорнокислый			Для высокотемпературных сплавов	
Tl_3PO_4			2613210163	
2624220131			181361	ТУ 6—09—03—443—77 хч
180430	ТУ 6—09—01—284—85	ч	Тантал монокарбид см. Тантал карбид	
Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид			Тантал моноснитрид см. Тантал нитрид	
Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат			Тантал нитрид	
Таллий(I) сульфат			Тантал моноснитрид	
Таллий(I) сернокислый			TaN	
Tl_2SO_4			2613320081	
2624220111			180432	ТУ 6—09—03—406—75 ч
180018	ТУ 6—09—01—276—85	ч	Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидроксид-N-[4-хлор-3-(4-хлорбензоил)фенил] бензамид	
Таллий(I) сульфид			Теллур(IV) азотнокислый основной см. Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид	
Таллий(I) сернистый			Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид (2:1:1:3)	
Tl_2S			Теллур(IV) азотнокислый основной	
2624220101			$2TeO_2 \cdot HNO_3$	
180035	ТУ 6—09—01—561—78	ч	2623250011	
Таллий(III) тригидроксид			180037	ТУ 6—09—01—462—77 ч
$Tl(OH)_3$			Теллур двуодинственный см. Теллур(II) иодид	
2611490241			Теллур двуокись см. Теллур(IV) оксид	
180007	ТУ 6—09—01—489—77	ч	Теллур(II) иодид	
Таллий(I) углекислый см. Таллий(I) карбонат				

Теллур двуиодистый Tel ₂				Тербий(III) муравьинокислый см. Тербий(III) формиат	
2623250021				Тербий(III) нитрат, 5-водный	
180038	ТУ 6—09—01—278—85	ч		Тербий(III) азотнокислый	
Теллуристая кислота				Tb(NO ₃) ₃ ·5H ₂ O	
H ₂ TeO ₃				Массовая доля основного вещества	≥ 97,0 %
2612290151				2626210011	
180042	ТУ 6—09—01—296—85	ч		180047	ТУ 6—09—4676—83
Теллуровая кислота мета, 2-водная				Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %
H ₂ TeO ₄ ·2H ₂ O				2626210013	
2612290161				180049	ТУ 6—09—4676—83
180044	ТУ 6—09—01—144—78	ч		Тербий(III) оксалат, 10-водный	
2612290163				Тербий(III) щавелевокислый	
181000	ТУ 6—09—01—144—78	хч		Tb ₂ (C ₂ O ₄) ₃ ·10H ₂ O	
Теллур(IV) оксид				Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %
Теллур двуокись				2634220751	
TeO ₂				180444	ТУ 6—09—4771—79
2611220091				Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %
180039	ТУ 6—09—1401—76	ч		2634220753	
Теллур(VI) оксид				180446	ТУ 6—09—4771—79
Теллур трехокись				Тербий(III) пиколинат см. Тербий(III) пиридин-2-карбоксилат	
TeO ₃				Тербий(III) пиридин-2-карбоксилат	
2611220101				Тербий(III) пиколинат	
180046	ТУ 6—09—2116—77	ч		(NC ₆ H ₄ COO) ₃ Tb	
2611220103				2634430111	
181120	ТУ 6—09—2116—77	хч		181600	ТУ 6—09—40—577—84
Теллур трехокись см. Теллур(VI) оксид				Тербий(III) селенат, 8-водный	
2-Тенальдегид см. Тиофен-2-альдегид				Тербий(III) селеновокислый	
2-Теновая кислота см. Тиофен-2-карбоновая кислота				Tb ₂ (SeO ₄) ₃ ·8H ₂ O	
альфа-Теноилхлорид см. Тиофен-2-карбоновой кислоты хлорангидрид				Массовая доля основного вещества	≥ 97,5 %
Тербий(III) азотнокислый см. Тербий(III) нитрат				2626210021	
Тербий(III) о-аминобензоат				180438	ТУ 6—09—4798—79
Тербий(III) антралилат				Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %
(H ₂ NC ₆ H ₄ COO) ₃ Tb				2626210023	
2634610951				180440	ТУ 6—09—4798—79
181623	ТУ 6—09—40—556—84	ч		Тербий(III) селеновокислый см. Тербий(III) селенат	
Тербий(III) антралилат см. Тербий(III) о-аминобензоат				Тербий(III) серникокислый см. Тербий(III) сульфат	
Тербий(III) ацетат, 4-водный				Тербий(III) сульфат, 8-водный	
Тербий(III) уксуснокислый				Тербий(III) серникокислый	
(CH ₃ COO) ₃ Tb·4H ₂ O				Tb ₂ (SO ₄) ₃ ·8H ₂ O	
Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %			Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %
2634211791				2626210031	
180066	ТУ 6—09—4769—79	ч		180062	ТУ 6—09—4772—79
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %			Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %
2634211793				2626210033	
180068	ТУ 6—09—4769—79	хч		180064	ТУ 6—09—4772—79
Тербий(III) бромид, 6-водный				Тербий трехбромистый см. Тербий(III) бромид	
Тербий трехбромистый				Тербий трехфтористый см. Тербий(III) фторид	
TbBr ₃ ·6H ₂ O				Тербий треххлористый см. Тербий(III) хлорид	
Массовая доля основного вещества	≥ 97,0 %			Тербий(III) углекислый см. Тербий(III) карбонат	
2626210041				Тербий(III) уксуснокислый см. Тербий(III) ацетат	
180050	ТУ 6—09—4796—79	ч		Тербий(III) формиат, 0,1-водный	
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %			Тербий(III) муравьиновокислый	
2626210043				(HCOO) ₃ Tb·0,1H ₂ O	
180052	ТУ 6—09—4796—79	хч		Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %
Тербий(III) карбонат, 3-водный				2634211781	
Тербий(III) углекислый				180435	ТУ 6—09—4768—79
Tb ₂ (CO ₃) ₃ ·3H ₂ O				Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %
Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %			2634211783	
2626210091				180437	ТУ 6—09—4768—79
180065	ТУ 6—09—4770—79	ч			
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %				
2626210093					
180546	ТУ 6—09—4770—79	хч			

Тербий(III) фторид Тербий трехфтористый TbF_3		
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$	
2626210061		
180441	ТУ 6—09—4677—78	ч
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$	
2626210063		
180443	ТУ 6—09—4677—78	хч
Тербий(III) хлорид Тербий треххлористый $TbCl_3 \cdot 6H_2O$		
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$	
2626210071		
180069	ТУ 6—09—4773—79	ч
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$	
2626210073		
180071	ТУ 6—09—4773—79	хч
Тербий(III) шавелевокислый см. Тербий(III) оксалат		
Терефталамид см. Терефталевой кислоты диамид		
Терефталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота $C_6H_4(COOH)_2$		
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$	
2634320121		
180073	ТУ 6—09—4749—79	ч
Терефталевого альдегида диоксим $(CH=NOH)_2C_6H_4$		
2636320701		
181681	ТУ 6—09—14—2194—85	ч
Терефталевого альдегида моноэтиленацеталь $C_{10}H_{10}O_3$		
2633310331		
181103	ТУ 6—09—11—836—77	ч
Терефталевой кислоты диамид Терефталамид $C_6H_4(CONH_2)_2$		
2636211391		
180447	ТУ 6—09—10—1277—77	ч
Терефталевой кислоты дибромангидрид Терефталонил бромистый $C_6H_4(COBr)_2$		
2634940191		
180011	ТУ 6—09—14—956—81	ч
Терефталевой кислоты дигидразид $C_6H_4(CONHNH_2)_2$		
2636430661		
180016	ТУ 6—09—14—1975—78	ч
Терефталевой кислоты динитрил см. Терефталонитрил		
Терефталевой кислоты дифенациламид N,N' -Дифенацетилтерефталамид $C_6H_4(CONHCH_2COC_6H_5)_2$		
2636211401		
180110	ТУ 6—09—06—566—75	ч
Терефталевой кислоты дихлорангидрид Терефталонил хлористый $C_6H_4(COCl)_2$		
2634940201		
180075	ТУ 6—09—14—1977—78	ч
Терефталевый альдегид Бензол-1,4-диальдегид $C_6H_4(CHO)_2$		
2633120401		
180591	ТУ 6—09—11—593—75	ч
Терефталогидроксимовой кислоты дихлорангидрид см. Терефталогидроксимонилдихлорид		
Терефталогидроксимонилдихлорид N,N' -Дигидрокситерефталамидонилдихлорид; Терефталогидроксимовой кислоты дихлорангидрид $[C(Cl)NOH]_2C_6H_4$		
2634990091		
181682	ТУ 6—09—14—2199—85	ч
Терефталонил бромистый см. Терефталевой кислоты дибромангидрид		
Терефталонил хлористый см. Терефталевой кислоты дихлорангидрид		
Терефталонитрил Терефталевой кислоты динитрил $C_6H_4(CN)_2$		
2636230801		
180448	ТУ 6—09—14—1694—85	ч
Терефталонитрил-N,N'-диоксид $(CNO)_2C_6H_4$		
2636231871		
181687	ТУ 6—09—14—2207—86	ч
Терпенсульфид рутения $(C_{10}H_{16}S_2)_2Ru$		
181521	ТУ 6—09—05—1220—82	ч
л-Терфенил л-Дифенилбензол $C_6H_5C_6H_4C_6H_5$		
2631430131		
180449	ТУ 6—09—13—352—74	ч
л-Терфенил сцинтилляционный л-Дифенилбензол $C_{18}H_{14}$ $t_{пл} = 212,5^\circ C (\pm 1^\circ C)$		
2631430153		
180072	ТУ 6—09—4049—83	хч
«Тетра» см. альфа,альфа-Бис(4-натрий-5-тетразолилazo)этилацетат 1,3,6,8-Тетраазатрицикло(6,2,1,1^{3,6})додекан см. 1,8; 3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетраза-циклодекан 1,3,6,8-Тетраазатрицикло(4,4,1,1^{3,6})додекан-цикк хлорид (2:1) Тетраметилен(бисэтилендиамин)цинк хлорид(2:1) $C_{16}H_{32}N_8 \cdot ZnCl_2$		
2631410161		
181648	ТУ 6—09—13—899—85	ч
Тетраамилкоксилан Тетрапентилоксилан $[CH_3(CH_2)_4O]_4Si$		
2637250071		
180031	ТУ 6—09—14—1591—81	ч
Тетраамилсилан Тетрапентилсилан $[CH_3(CH_2)_4]_4Si$		
2637210011		
180027	ТУ 6—09—14—1329—82	ч
3,3',4,4'-Тетрааминодифенилметан 4,4'-Метиленбис(o-фенилендиамин) $CH_2[C_6H_3(NH_2)_2]_2$		
2636121171		
180725	ТУ 6—09—05—162—74	ч
3,3',4,4'-Тетрааминодифениловый эфир см. 3,3',4,4'-Тетрааминодифенилоксид 3,3',4,4'-Тетрааминодифенилоксид 4,4'-Оксибис(o-фенилендиамин); 3,3',4,4'-Те-		

трааминаодифениловый эфир [C ₆ H ₃ (NH ₂) ₂] ₂ O	2,4,5,6-Тетрабром-м-ксилол Br ₄ C ₆ (CH ₃) ₂
2632340231	2631641501
180753 ТУ 6—09—05—160—74 ч	181655 ТУ 6—09—40—848—85 ч
Тетрааммингидроксонитрозилрутений(IV) дихлорид [Ru(NO)(NH ₃) ₄ OH]Cl ₂	альфа,альфа,альфа',альфа'-Тетрабром-о-ксилол 1,2-Бис (дибромметил) бензол C ₆ H ₄ (CHBr ₂) ₂
2625220171	2631640541
181567 ТУ 6—09—05—1258—83 ч	180059 ТУ 6—09—08—1191—77 ч
Тетраамминпалладий(II) дихлорид , 1-вод- ный, содержание палладия 39,5—40,7 % Pd(NH ₃) ₄ Cl ₂ ·H ₂ O	3,4,5,6-Тетрабром-о-ксилол Br ₄ C ₆ (CH ₃) ₂
2625240171	2631641511
181657 ТУ 6—09—05—1252—85 ч	181680 ТУ 6—09—40—1134—85 ч
Тетраамминцинктетрахлороплатинат(II) со- держание платины 41,5 % H ₁₂ Cl ₄ PtZn	альфа,альфа,альфа',альфа'-Тетрабром-п-ксилол 1,4-Бис (дибромметил) бензол C ₆ H ₄ (CHBr ₂) ₂
2625210151	2631640551
181710 ТУ 6—09—40—321—84 ч	180454 ТУ 6—09—11—1045—78 ч
1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазациклоок- тан C ₁₂ H ₂₀ N ₄ O ₄	2,3,5,6-Тетрабром-п-ксилол Br ₄ C ₆ (CH ₃) ₂
263232201	2631641491
181464 ТУ 6—09—13—765—80 ч	181650 ТУ 6—09—40—791—85 ч
Тетраацетоксисилан Кремнеуксусный ангидрид (CH ₃ COO) ₄ Si	2,4,5,6-Тетрабром-3-метилфенол см. 2,4,5,6- Тетрабром-м-крезол
2637250251	2,3,5,6-Тетрабром-4-метилфенол см. 2,3,5,6- Тетрабром-п-крезол
181157 ТУ 6—09—10—670—77 ч	9,10,12,13-Тетрабромстеариновая кислота CH ₃ (CH ₂) ₄ (CHBr) ₂ CH ₂ (CHBr) ₂ (CH ₂) ₇ COOH
Тетрабензилсилан (C ₆ H ₅ CH ₂) ₄ Si	2634110401
2637210031	180455 ТУ 6—09—14—1627—79 ч
180057 ТУ 6—09—14—1311—79 ч	Тетрабромтиофен C ₄ Br ₄ S
Тетрабор силицид B ₄ Si	2631510671
181450 ТУ 6—09—03—472—79 ч	180551 ТУ 6—09—08—467—77 ч
1,2,3,4-Тетрабромбутан BrCH ₂ CHBrCHBrCH ₂ Br	3',3'',5',5''-Тетрабромфенолсульфоталейн см. Бромфеноловый синий
2631610771	3,3',5,5'-Тетрабромфенолсульфоталейна аммонийная соль см. Бромфеноловый синий
180058 ТУ 6—09—05—894—78 ч	водорастворимый Тетрабромфенолфталейн 3,3-Бис(3,5-дибром-4-оксифенил) фталид; 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталейн C ₂₀ H ₁₀ Br ₄ O ₄
2,2',4,4'-Тетрабромдифениламин см. Бис(2,4- дибромфенил) амин	2638490491
Тетрабромдифенилолпропан 2,2-Бис(3,5-дибром-4-оксифенил) пропан; 4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (CH ₃) ₂ C(Br ₂ C ₆ H ₂ OH) ₂	181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t _{пл} = 175—181 °C (2 °C)	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталейн см. Тетра- бромфенолфталейн
2632211001	Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К
180590 ТУ 6—09—3906—77 ч	Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА
3,3',5,5'-Тетрабромдифенохинон C ₁₂ H ₄ Br ₄ O ₂	Тетрабромфталевая кислота C ₆ Br ₄ (COOH) ₂
181408 ТУ 6—09—20—39—78 ч	2634320131
2,4,5,6-Тетрабром-м-крезол 2,4,5,6-Тетрабром-3-метилфенол Br ₄ C ₆ (OH)CH ₃	180784 ТУ 6—09—14—1442—77 ч
2632211991	Тетрабромфталевый ангидрид C ₈ Br ₄ O ₃
181469 ТУ 6—09—40—987—85 ч	2634920211
2,3,5,6-Тетрабром-п-крезол 2,3,5,6-Тетрабром-4-метилфенол Br ₄ C ₆ (OH)CH ₃	180112 ТУ 6—09—14—1672—79 ч
2632212011	Тетрабромэтилен Пербромэтилен Br ₂ C = CBr ₂
181670 ТУ 6—09—40—1064—85 ч	t _{пл} = 56—57 °C (1 °C)
3,3',5,5'-Тетрабром-м-крезолсульфоталейн см. Бромкрезоловый зеленый	2631620181
3,3',5,5'-Тетрабром-м-крезолсульфоталейна аммонийная соль см. Бромкрезоловый зеле- ный водорастворимый	180117 ТУ 6—09—187—75 ч

Тетрабутиламмоний бромистый [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ N]Br	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
2636170071	
180118	ТУ 6—09—1859—77 ч
Тетрабутиламмоний гидроксид [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ N]OH	
10 %-ный раствор	
2636170891	
180039	ТУ 6—09—05—960—79 ч
30 %-ный раствор	
2636170091	
180061	ТУ 6—09—1369—76 ч
0,1 н. метанольный раствор	
2636170551	
181106	ТУ 6—09—05—862—78 ч
Тетрабутиламмоний иодид [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ N]I	
2636170101	
180120	ТУ 6—09—05—5125—83 ч
Для полярографии	
2636170112	
180113	ТУ 6—09—05—410—75 чда
Тетрабутиламмоний перхлорат см. Тетрабутиламмоний хлорнокислый	
Тетрабутиламмоний сернокислый см. Тетрабутиламмоний сульфат	
Тетрабутиламмоний сульфат , 15 %-ный раствор	
Тетрабутиламмоний сернокислый [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ N ₂ SO ₄	
2636170121	
180076	ТУ 6—09—05—719—86 ч
Тетрабутиламмоний фторборат (C ₄ H ₉) ₄ NBF ₄	
2636171011	
181447	ТУ 6—09—05—1030—82 ч
Тетрабутиламмоний хлорид , раствор [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ N]Cl	
2636170131	
180714	ТУ 6—09—05—780—78 ч
Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ N]ClO ₄	
2636170911	
181392	ТУ 6—09—05—819—83 ч
Тетрабутилдиستانноксид дилаурат , стабилизатор ПВХ C ₄₀ H ₈₂ O ₅ Sn ₂	
2637121451	
180785	ТУ 6—09—05—1216—82 ч
Тетрабутилдиستانноксид олеат-стеарат , стабилизатор ПВХ [(C ₄ H ₉) ₂ Sn] ₂ (O)(OCOC ₁₇ H ₃₅) ₂	
2637122781	
180077	ТУ 6—09—05—1219—82 ч
Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрабутилортосиликат	
Тетрабутилолово [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ Sn	
2637120041	
180456	ТУ 6—09—05—657—77 ч
Тетрабутилортосиликат Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрабутоксисилан [CH ₃ (CH ₂) ₃ O] ₄ Si	
2637250091	
180826	ТУ 6—09—14—1288—85 ч
Тетрабутилсилан [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ Si	
2637210041	
180079	ТУ 6—09—14—1082—86 ч
Тетрабутоксисилан см. Тетрабутилортосиликат	
Тетравалериановый эфир пентаэритрита см. Пентаэритриттетравалерат	
Тетрагексильовый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрагексилоксисилан	
Тетрагексилоксисилан Тетрагексильовый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагексилортосиликат [CH ₃ (CH ₂) ₅ O] ₄ Si	
2637250111	
180080	ТУ 6—09—14—933—75 ч
Тетрагексилортосиликат см. Тетрагексилоксисилан	
Тетрагептилдиستانноксид дикаприлат , стабилизатор ПВХ C ₄₄ H ₉₀ O ₅ Sn ₂	
2637122401	
181030	ТУ 6—09—05—675—77 ч
Тетрагептилдиستانноксид дипальмитат , стабилизатор ПВХ C ₆₀ H ₁₂₂ O ₅ Sn ₂	
2637122411	
181031	ТУ 6—09—05—676—77 ч
Тетрагептилдиستانноксид дипеларгонат , стабилизатор ПВХ C ₄₆ H ₉₄ O ₅ Sn ₂	
2637122181	
181059	ТУ 6—09—05—621—77 ч
Тетрагептиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрагептилоксисилан	
Тетрагептилоксисилан Тетрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH ₃ (CH ₂) ₆ O] ₄ Si	
2637250121	
180081	ТУ 6—09—14—1020—81 ч
Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан	
Тетрагидробензол см. Циклогексен	
[1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с, j]дипиразола[3,4-f:3',4'-m] (1,2,5,8,9,12)-гексааза-циклотетрадецинато (2 ⁻)-N ⁵ , N ¹⁰ , N ¹⁵ , N ²⁰]-никель(II) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДАДП-НИК	
[1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-динитро-1,11-дипропилдибензо[с, j]дипиразола[3,4-f:3',4'-m] (1,2,5,8,9,12)-гексааза-циклотетрадецинато (2 ⁻)-N ⁵ , N ¹⁰ , N ¹⁵ , N ²⁰]-никель(II) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДНДП-НИК	
4,5,6,7-Тетрагидроиндол C ₈ H ₁₁ N	
2631541031	
181492	ТУ 6—09—11—1560—81 ч
Тетрагидро-о-крезол см. 2-Метилциклогексанон	
2,2',4,4'-Тетрагидроксибензофенон	
2,2',4,4'-Тетраоксисбензофенон [(HO) ₂ C ₆ H ₃] ₂ CO	
2633231531	
180467	ТУ 6—09—05—231—75 ч
Для квантовой электроники	

- 2633232142
181027 ТУ 6—09—05—551—86 чда
1,1',1'',8''-Тетрагидроксид-(8,2',8',2''-бисазо-тринафталин)-3,6,3',6',3'',6''-гексасульфокислоты пентанатриевая соль см. Кальцийон
...-Тетрагидроксидифенилдисульфид см. Бис-(...-дигидроксифенил) дисульфид
2,2',3',4'-Тетрагидроксид-5-нитроазобензол-3-сульфокислота
2-Гидроксид-3-(2,3,4-тригидроксифенилазо)-5-нитробензолсульфокислота
(HO)₃C₆H₂N=N=C₆H₂OH(NO₂)(SO₃H)
2636410232
181598 ТУ 6—09—05—1277—84 чда
3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метаноинден см.
Дициклопентадиен
2,3,6,10-Тетрагидро-8-метил-8Н-1,3-дитиепино[5,6-*g*]-1,4-бензодиоксин
C₁₅H₂₀O₂S₂
2631550581
181642 ТУ 6—09—40—465—84 ч
1,2,3,4-Тетрагидро-1-нафталинон см. 3,4-Дигидро-1(Н)нафталинон
1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон см. бета-Тетралон
Тетрагидро-1,4-оксазин см. Морфолин
2,6-Тетрагидропирандион см. Глутаровый ангидрид
Тетрагидротиофен
Тетраметиленсульфид; Тиофан
C₄H₈S
2631510691
180457 ТУ 6—09—14—1826—85 ч
2,3,6,10-Тетрагидро-8-фенил-8Н-1,3-дитиепино(5,6-*g*)-1,4-бензодиоксин
C₁₇H₁₆O₂S₂
2631550571
181643 ТУ 6—09—40—464—84 ч
цис-Δ⁴-Тетрагидрофталевая кислота
цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоновая кислота
C₆H₈(COOH)₂
2634320141
180861 ТУ 6—09—15—153—75 ч
цис-Δ⁴-Тетрагидрофталевой кислоты имид см. цис-Δ⁴-Тетрагидрофталимид
цис-Δ⁴-Тетрагидрофталевый ангидрид
цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид
C₈H₈O₃
2634920221
180862 ТУ 6—09—15—352—78 ч
цис-Δ⁴-Тетрагидрофталимид
цис-Δ⁴-Тетрагидрофталевой кислоты имид;
цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоксимид
C₈H₈NO₂
2636220821
180085 ТУ 6—09—15—157—75 ч
Тетрагидрофуран, стабилизированный 0,01 % гидрохинона
C₄H₈O
Массовая доля основного вещества ≥ 99,95 %;
пл. 0,8860—0,8890 г/см³
2631510701
180786 ТУ 6—09—3686—77 ч
2,5-Тетрагидрофурандион см. Янтарный ангидрид
- 2-Тетрагидрофуранон см. гамма-Бутиролактон
Тетрагидрофурфурильный эфир диметилвинилэтилкарбинола
5-Метилтетрагидрофурфурилокси-1-гексен-3-ин
C₁₂H₁₈O
2632340351
180884 ТУ 6—09—08—295—84 ч
1,2,3,4-Тетрагидрохинолин
C₉H₁₁N
2631540511
180125 ТУ 6—09—10—1221—77 ч
Тетрагидробиотин
C₁₀H₁₂N₂O₃S
2634340391
181351 ТУ 6—09—10—1080—75 ч
Тетрадекан
CH₃(CH₂)₁₂CH₃
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
t_{крист} = (+5,1) — (+6,1) °C
2631110311
180133 ТУ 6—09—3705—74 ч
Для хроматографии
2631110453
180948 ТУ 6—09—4466—77 ч
Тетрадекановая кислота см. Миристиновая кислота
Тетрадеканоилхлорид см. Миристоилхлорид
1-Тетрадеканол
Миристиловый спирт; Тетрадециловый спирт
CH₃(CH₂)₁₃OH
2632110691
181394 ТУ 6—09—18—33—78 ч
2632110692
181647 ТУ 6—09—40—508—85 чда
2-Тетрадеканол
Метилдодецилкарбинол
CH₃(CH₂)₁₁CH(OH)CH₃
2632111841
181519 ТУ 6—09—14—2119—82 ч
3-Тетрадеканол
Этилундецилкарбинол
CH₃(CH₂)₁₀CH(OH)CH₂CH₃
2632111781
181470 ТУ 6—09—14—2069—80 ч
Тетрадецил бромистый см. 1-Бромтетрадекан
Тетрадециловый спирт см. 1-Тетрадеканол
Тетрадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Тетрадецилсульфокислоты натриевая соль
Тетрадецилсульфокислоты натриевая соль
Натрий тетрадецилсульфат; Тетрадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль
CH₃(CH₂)₁₃OSO₃Na
2635310371
181132 ТУ 6—09—07—11—79 ч
Тетразолий МТТ см. Метилтиазолилтетразолий бромистый
Тетраизоамиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетраизоамилоксисилан
Тетраизоамилоксисилан
Тетраизоамиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраизоопентилортосиликат
[(CH₃)₂CHCH₂CH₂O]₄Si
2637250081
180048 ТУ 6—09—14—843—74 ч
Тетраизоамилсилан

- 2636160631
180134 ТУ 6—09—07—272—85 ч
1,2,3,5-Тетраметилбензол см. Изодурол
1,2,4,5-Тетраметилбензол см. Дурол
1,2,4,5-Тетраметилбензол-альфа,альфа-ди-
тиол см. 4,5-Диметил-о-ксилол-альфа,альфа-
ди-тиол
2,3,5,6-Тетраметил-л-бензохинон см. Дурокси-
нон
N,N,N',N'-Тетраметилгексаметилендиамин
1,6-Бис(диметиламино)гексан
(CH₃)₂N(CH₂)₆N(CH₃)₂
2636110741
181195 ТУ 6—09—14—1723—79 ч
N,N,N',N'-Тетраметилдекаметилендиамин
см. N,N,N',N'-Тетраметил-1,10-диаминоде-
кан
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминобензофе-
нон
4,4'-Бис(диметиламино)бензофенон; Кетон
Михлера
[(CH₃)₂NC₆H₄]₂CO
t_{пл} = 174—177 °C (1,5 °C)
2633231521
180685 ТУ 6—09—4598—78 ч
N,N,N',N'-Тетраметил-1,10-диаминодекан
1,10-Бис(диметиламино)декан; N,N,N',N'-
Тетраметилдекаметилендиамин
(CH₃)₂N(CH₂)₁₀N(CH₃)₂
2636140071
180841 ТУ 6—09—09—9—76 ч
Тетраметилдиаминодифенилантипирилкарб-
инол
Бис(л-диметиламинофенил)антипирилкарб-
инол
C₂₈H₃₂N₄O₂
2638111302
180135 ТУ 6—09—06—570—75 чда
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенил-
метан
4,4'-Бис(диметиламино)дифенилметан; Ос-
нование Арнольда
[(CH₃)₂NC₆H₄]₂CH₂
2636160641
180136 ТУ 6—09—08—872—82 ч
N,N,N',N'-Тетраметилдиаминометан
Бис(диметиламино)метан
CH₂[N(CH₃)₂]₂
2636140281
181398 ТУ 6—09—15—384—78 ч
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобен-
зофенон
4,4'-Бис(диметиламино)тиобензофенон; Тио-
кетон Михлера
[(CH₃)₂NC₆H₄]₂CS
2635140021
180463 ТУ 6—09—05—829—78 ч
3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид см. Ди-
(3,4-ксилиловый) эфир
1,1,3,3-Тетраметил-1,3-дихлордисилоксан см.
1,3-Дихлортетраметилдисилоксан
Тетраметилен(бисэтилендиамин) цинк хло-
рид (2:1) см. 1,3,6,8-Тетраазотрицикло(4,4,
1,1^{3,6}) додеканцинк хлорид
Тетраметилен бромистый см. 1,4-Дибромбу-
тан
Тетраметиленгликоль см. ...-Бутандиол
Тетраметилендиамин дигидрохлорид
1,4-Диаминобутан дигидрохлорид; Путрес-
цин дигидрохлорид; Тетраметилендиаммо-
ний двухлористый
NH₂(CH₂)₄NH₂·2HCl
2636110461
180464 ТУ 6—09—06—1135—84 ч
Тетраметилендиаммоний двухлористый см.
Тетраметилендиамин дигидрохлорид
Тетраметилендивалерат см. Тетраметиленди-
пентаноат
Тетраметилендигексаноат
Тетраметилендикапронат
CH₃(CH₂)₄COO(CH₂)₄OCO(CH₂)₄CH₃
2634718441
181640 ТУ 6—09—40—630—84 ч
Тетраметилендигептаноат
Тетраметилендиэнантат
CH₃(CH₂)₅COO(CH₂)₄OCO(CH₂)₅CH₃
2634718421
181641 ТУ 6—09—40—521—84 ч
Тетраметилендидеканоат
1,4-Бутандиола дидеканоат; Тетраметилен-
дикапринат
CH₃(CH₂)₈COO(CH₂)₄OCO(CH₂)₈CH₃
2634783431
181639 ТУ 6—09—40—631—84 ч
Тетраметилендикапринат см. Тетраметилен-
дидеканоат
Тетраметилендикапронат см. Тетраметилен-
дигексаноат
Тетраметилендипентаноат
1,4-Бутандиол дипентаноат; Тетраметилен-
дивалерат
CH₃(CH₂)₃COO(CH₂)₄OCO(CH₂)₃CH₃
2634718331
181630 ТУ 6—09—40—629—84 ч
Тетраметилендитиодибензол
C₆H₅S(CH₂)₄SC₆H₅
2635131121
181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч
Тетраметилендицианид см. Адипиновой кис-
лоты динитрил
Тетраметилендиэнантат см. Тетраметиленди-
гептаноат
Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен
Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутило-
вый спирт
Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбу-
тан
5,5,5',5'-Тетраметилметиленди(1,3-диоксан)
см. Бис(5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил)метан
4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан
C₈H₁₆O₃
2632340801
181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч
Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло-
[3,3,1]нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кисло-
ты
Эфир Меервейна
C₁₇H₂₀O₁₀
2634330081
180938 ТУ 6—09—11—1515—81 ч
Тетраметиловый эфир кремневой кислоты
орто см. Тетраметоксисилан
2,2,6,6-Тетраметил-4-оксапиперидин см. 2,2,
6,6-Тетраметил-4-пиперидон
Тетраметилортосиликат см. Тетраметоксиси-
лан

- 2,2,3,4-Тетраметил-3-пентанол**
 $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$
 2632111661
 181261 ТУ 6-09-11-1343-79 ч
- 2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидон**
 2,2,6,6-Тетраметил-4-оксапиперидин
 $\text{C}_9\text{H}_{17}\text{NO}$
 2633221351
 181495 ТУ 6-09-05-1268-84 ч
- 2,2,5,5-Тетраметилпирролин-2-карбоксамид**
 см. 2,5-Дигидро-2,2,5,5-тетраметил-1Н-пиррол-3-карбоксамид
N,N,N',N'-Тетраметилтионин хлористый см. Метиленовый голубой
Тетраметилтиурамдисульфид
 Бис(диметилтиокарбамоил)дисульфид; Тиурам Д
 $(\text{CH}_3)_2\text{NCSSSSCN}(\text{CH}_3)_2$
 $t_{\text{пл}} = 148-154^\circ\text{C}$ (1,5 °C)
 2635130581
 180465 ТУ 6-09-4531-77 ч
- Тетраметилтиурамдисульфид медный(II) комплекс** см. Медь(II) тиурамат
2,3,5,6-Тетраметил-1,4-фениленбисфенилглиоксаль см. 1,4-Бис(фенилглиоксалоил)ду-рол
N,N,N',N'-Тетраметил-п-фенилендиамин
 $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$
 2636160651
 180094 ТУ 6-09-14-1913-77 ч
- 2,2',5,5'-Тетраметилфенолсульфоталенин** см. Ксиленовый синий
2,2',5,5'-Тетраметилфенолфталенин см. п-Ксиленолфталенин
Тетраметилэтиленгликоль см. Пинакон
4,4,5,5-Тетраметил-2-этокси-1,3-диоксолан
 $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}_3$
 2632340811
 181660 ТУ 6-09-40-214-85 ч
- 2,2',4,4'-Тетраметоксидбензоилметан**
 Бис(2,4-диметоксibenzoил)метан
 $[(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CO}]_2\text{CH}_2$
 2633231951
 180952 ТУ 6-09-10-496-75 ч
- 3,3',4,4'-Тетраметоксидбензоилметан**
 Бис(3,4-диметоксibenzoил)метан; Метилендивератроил
 $[(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CO}]_2\text{CH}_2$
 2632331401
 121343 ТУ 6-09-10-503-76 ч
- Тетраметоксидифенилдисульфид** см. Бис(диметоксифенил)дисульфид
Тетраметоксисилан
 Тетраметилловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраметилортосиликат
 $(\text{CH}_3\text{O})_4\text{Si}$
 Массовая доля кремния 18,08-18,45 %; $n_D^{20} = 1,3680-1,3705$
 2637250141
 180097 ТУ 6-09-4930-80 ч
- 2,2',4,4'-Тетранитробифенил**
 2,2',4,4'-Тетранитродифенил
 $(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$
 2636351151
 181182 ТУ 6-09-09-565-74 ч
- 3,3',5,5'-Тетранитро-4,4'-диоксибифенил**
 $(\text{NO}_2)_2\text{HOC}_6\text{H}_2\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}(\text{NO}_2)_2$
 181451 ТУ 6-09-07-1227-80 ч
- 2,2',4,4'-Тетранитродифенил** см. 2,2',4,4'-Тетранитробифенил
2,2',4,4'-Тетранитродифениламин
 Бис(2,4-динитрофенил)амин
 $[(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3]_2\text{NH}$
 2636150261
 180466 ТУ 6-09-15-282-77 ч
- 2,4,5,7-Тетранитро-9-флуоренон**
 $\text{C}_{13}\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_9$
 2633220531
 180098 ТУ 6-09-07-18-78 ч
- Тетранонилдистанноксид дикаприлат**, стабилизатор ПВХ
 Бис(динонилоктаноилоксиолово)оксид; Оксисибс(динонилолово)каприлат
 $\text{C}_{52}\text{H}_{106}\text{O}_5\text{Sn}_2$
 2637121531
 180906 ТУ 6-09-05-386-75 ч
- Тетранонилдистанноксид дилаурат**
 $\text{C}_{60}\text{H}_{122}\text{O}_5\text{Sn}_2$
 2637122191
 180909 ТУ 6-09-05-123-79 ч
- Тетранонилдистанноксид диолеат**
 $\text{C}_{72}\text{H}_{142}\text{O}_5\text{Sn}_2$
 2637121561
 180914 ТУ 6-09-05-309-75 ч
- Тетранонилдистанноксид дипальмитат**, стабилизатор ПВХ
 $\text{C}_{68}\text{H}_{138}\text{O}_5\text{Sn}_2$
 2637121571
 180907 ТУ 6-09-05-336-75 ч
- Тетранонилдистанноксид диэнантат**
 $\text{C}_{50}\text{H}_{102}\text{O}_5\text{Sn}_2$
 2637121581
 180910 ТУ 6-09-05-378-75 ч
- 1,4,10,13-Тетраокса-7,16-диазациклооктадекан** см. Диаза-18-краун-6
2,5,8,11-Тетраоксадодекан
 1,2-Бис(2-метоксиэтокси)этан; Диметиловый эфир триэтиленгликоля; Диметилтригликоль
 $\text{CH}_3\text{O}(\text{CH}_2)_2\text{O}(\text{CH}_2)_2\text{O}(\text{CH}_2)_2\text{OCH}_3$
 2632320511
 051759 ТУ 6-09-11-884-85 ч
- 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан** см. Дибутиловый эфир триэтиленгликоля
3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан см. Диэтиловый эфир триэтиленгликоля
9,12,15,18-Тетраокса-1-эйкозанол см. Монооктиловый эфир тетраэтиленгликоля
2,3,4,5-Тетраоксиадипиновая кислота см. Слизовая кислота
1,2,5,8-Тетраоксиантрахинон
 Ализариновый бордо; Хинализарин
 $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_6$
 2638111312
 180138 ТУ 6-09-07-973-77 чда
- 2,2',4,4'-Тетраоксибензофенон** см. 2,2',4,4'-Тетрагидроксibenзофенон
Тетраоктилдистанноксид двухлористый, стабилизатор ПВХ
 $\text{C}_{32}\text{H}_{68}\text{Cl}_2\text{OSn}_2$
 2637120851
 180929 ТУ 6-09-05-1062-80 ч
- Тетрапальмитиновый эфир пентаэритрита** см. Пентаэритриттетрапальминат
Тетрапентилоксисилан см. Тетраамилоксисилан

Тетрапентилсилан см. Тетраамилсилан	
Тетрапропиламмоний бромистый [(CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₄ N]Br	
2636170931	
181230	ТУ 6—09—07—431—83 ч
Тетрапропиламмоний иодистый [(CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₄ N]I	
2636170791	
181237	ТУ 6—09—07—457—83 ч
Тетрапропиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрапропоксисилан	
Тетрапропилортосиликат см. Тетрапропоксисилан	
Тетрапропилсилан (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₄ Si	
2637210171	
181129	ТУ 6—09—14—1473—78 ч
Тетрапропионовый эфир пентаэритрита см. Пентаэритриттетрапропионат	
Тетрапропоксисилан Тетрапропиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрапропилортосиликат (CH ₃ CH ₂ CH ₂ O) ₄ Si	
2637250151	
180100	ТУ 6—09—14—1462—78 ч
Тетра-п-толилолово Тетра-п-толилстаннан CH ₃ (C ₆ H ₄) ₄ Sn	
2637122971	
181621	ТУ 6—09—40—396—84 ч
Тетра-п-толилстаннан см. Тетра-п-толилолово	
Тетрафен см. 1,2-Бензантрацен	
2,2',5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4'',4''']-дифенилен-(1''-азо-1''')] дитетразолий хлористый тригидрохлорид, 4-водный см. Азотетразолий	
1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформаза см. Азоформаза	
Тетрафениловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрафеноксисилан	
Тетрафенилолово (C ₆ H ₅) ₄ Sn	
2637122201	
180468	ТУ 6—09—11—1194—79 ч
Тетрафенилортосиликат см. Тетрафеноксисилан	
Тетрафенилсилан (C ₆ H ₅) ₄ Si	
2637210051	
180104	ТУ 6—09—14—1353—78 ч
Тетрафенилфосфоний бромистый [(C ₆ H ₅) ₄ P]Br	
2637420112	
180800	ТУ 6—09—16—1070—77 чда
1,2-Тетрафенилэтандиол см. Бензопинакон	
Тетрафенилэтиленгликоль см. Бензопинакон	
Тетрафеноксисилан Тетрафениловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрафенилортосиликат (C ₆ H ₅ O) ₄ Si	
2637250171	
180106	ТУ 6—09—14—719—84 ч
Тетрафтороборная кислота см. Борфтористоводородная кислота	
1Н,1Н,3Н-Тетрафтор-1-пропанол см. 1,1,3-Тригидротетрафтор-1-пропанол	
м-альфа,альфа,альфа-Тетрафтортолуол см. м-Фторбензотрифторид	
1,2,3,5-Тетрахлорбензол C ₆ H ₂ Cl ₄	
2631640561	
180108	ТУ 6—09—11—1016—78 ч
1,2,4,5-Тетрахлорбензол C ₆ H ₂ Cl ₄	
2631640571	
180250	ТУ 6—09—11—923—77 ч
Тетрахлор-о-бензохинон Тетрахлор-о-хинон; о-Хлоранил C ₆ Cl ₄ O ₂	
2633240871	
181152	ТУ 6—09—10—827—73 ч
3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-дигидроксидифенилсульфон см. Бис(3,5-дихлор-2-гидроксифенил)сульфон	
3',3'',5',5''-Тетрахлор-4',4''-диокси-2,2-дифенилпропан см. Тетрахлордифенилпропан	
3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-диоксидифенилсульфоксид Бис(2-окси-3,5-дихлорфенил)сульфоксид; 2,2'-Диокси-3,3',5,5'-тетрахлордифенилсульфоксид (HOC ₆ H ₂ Cl ₂) ₂ SO	
2635220101	
181163	ТУ 6—09—10—260—74 ч
Тетрахлордифенилпропан 2,2-Бис(3,5-дихлор-4-оксифенил)пропан; 3',3'',5',5''-Тетрахлор-4',4''-диокси-2,2-дифенилпропан (CH ₃) ₂ C(Cl ₂ C ₆ H ₂ OH) ₂	
2632211021	
180559	ТУ 6—09—05—125—79 ч
2,3',4,4'-Тетрахлордифенилсульфон (C ₆ H ₃) ₂ Cl ₄ O ₂ S	
2635230351	
181491	ТУ 6—09—11—1551—81 ч
3,3',5,5'-Тетрахлордифенохинон C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂	
181409	ТУ 6—09—20—40—78 ч
2,4,5,6-Тетрахлор-м-ксилол (CH ₃) ₂ C ₆ Cl ₄	
2631641301	
181166	ТУ 6—09—11—1277—79 ч
2,3,5,6-Тетрахлор-п-ксилол 1,4-Диметилтетрахлорбензол (CH ₃) ₂ C ₆ Cl ₄	
2631641091	
180921	ТУ 6—09—11—1836—84 ч
Тетрахлорметан см. Углерод четыреххлористый	
Тетрахлороауриксилота см. Золотохлористоводородная кислота	
1,2,2,3-Тетрахлорпропан ClCH ₂ CCl ₂ CH ₂ Cl	
2631610801	
180607	ТУ 6—09—15—361—78 ч
1,1,2,3-Тетрахлорпропен ClCH ₂ CCl=CCl ₂	
2631620191	
180119	ТУ 6—09—15—308—77 ч
3',4',5',6'-Тетрахлор-2,4,5,7-тетраидофлуоресцеина динатриевая соль см. Бенгальский розовый Б (В)	
альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол см. Хлорбензотрихлорид	
Тетрахлорфталевая кислота , 0,5-водная Cl ₄ C ₆ (COOH) ₂ ·0,5H ₂ O	

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2634320151		
180146	ТУ 6—09—2958—73	ч
Тетрахлор-о-хинон см. Тетрахлор-о-бензохинон		
1,1,2,2-Тетрахлорэтан		
Ацетилен тетрахлорид		
$\text{Cl}_2\text{CHCHCl}_2$		
2631611351		
181537	ТУ 6—09—14—2135—83	ч
Тетрацианоэтилен		
Этилентетракарбонитрил		
$(\text{NC})_2\text{C}=\text{C}(\text{CN})_2$		
2636230821		
180122	ТУ 6—09—10—979—74	ч
Тетра(2-цианэтил)овый эфир пентаэритрита		
см. Тетракис (бета-цианэтокси)неопентан		
N,N,N',N'-Тетра-(2-цианэтил)этилендиамин		
см. Этилендиамин-N,N,N',N'-(3,3',3'',3'''-тетрапропионитрил)		
Тетраэтиламмоний ацетат см. Тетраэтиламмоний уксуснокислый		
Тетраэтиламмоний борфтористый см. Тетраэтиламмоний тетрафтороборат		
Тетраэтиламмоний бромистый		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]\text{Br}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$		
2636170211		
180150	ТУ 6—09—3152—78	ч
Для полярографии		
2636170701		
181330	ТУ 6—09—05—575—76	ч
Тетраэтиламмоний гидроксид		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]\text{OH}$		
10 %-ный раствор		
2636170241		
180767	ТУ 6—09—05—490—76	ч
30 %-ный раствор		
2636170231		
180123	ТУ 6—09—05—132—78	ч
40 %-ный раствор		
2636171061		
181516	ТУ 6—09—05—1083—80	ч
50 %-ный раствор		
180832	ТУ 6—09—05—1036—80	ч
Тетраэтиламмоний иодид см. Тетраэтиламмоний иодистый		
Тетраэтиламмоний иодистый		
Тетраэтиламмоний иодид		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]\text{I}$		
2636170261		
180153	ТУ 6—09—05—485—76	ч
Для полярографии		
2636170271		
180252	ТУ 6—09—05—486—76	ч
Тетраэтиламмоний перхлорат см. Тетраэтиламмоний хлорнокислый		
Тетраэтиламмоний пятииодистый		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]\text{I}_5$		
2636170721		
181131	ТУ 6—09—05—19—78	ч
Тетраэтиламмоний сернокислый , 10 %-ный раствор		
Тетраэтиламмоний сульфат		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]_2\text{SO}_4$		
2636170281		
180819	ТУ 6—09—05—226—80	ч
Тетраэтиламмоний сульфат см. Тетраэтиламмоний сернокислый		
Тетраэтиламмоний тетрафтороборат		
$(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{NBF}_4$		
2636171091		
181546	ТУ 6—09—05—1248—83	ч
Тетраэтиламмоний трииодистый		
Тетраэтиламмоний трииодид		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]\text{I}_3$		
2636170731		
181016	ТУ 6—09—05—741—77	ч
Тетраэтиламмоний трииодид см. Тетраэтиламмоний трииодистый		
Тетраэтиламмоний уксуснокислый , 30 %-ный раствор		
Тетраэтиламмоний ацетат		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]\text{OOCCH}_3$		
2636170291		
180720	ТУ 6—09—05—100—78	ч
Тетраэтиламмоний хлорид		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]\text{Cl}$		
2636170301		
180126	ТУ 6—09—05—103—78	ч
Тетраэтиламмоний хлорнокислый		
Тетраэтиламмоний перхлорат		
$(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{NClO}_4$		
2636171161		
181543	ТУ 6—09—05—1235—84	ч
Тетраэтилгерман		
Тетраэтилгерманий		
$(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{Ge}$		
2637190091		
181042	ТУ 6—09—11—1283—79	ч
Тетраэтилгерманий см. Тетраэтилгерман		
N,N,N',N'-Тетраэтил-4,4'-диаминобензофенон		
4,4'-Бис (диэтиламино) бензофенон		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NC}_6\text{H}_4]_2\text{CO}$		
2633231541		
180686	ТУ 6—09—15—204—75	ч
Тетраэтиленгликоль		
Бис [2-(2-оксиэтокси)этил] овый эфир		
$\text{H}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_4\text{OH}$		
Пл. 1,1210—1,1250 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4550—1,4590$		
2632310471		
180253	ТУ 6—09—3527—79	ч
Тетраэтиленгликольди(п-толуолсульфонат)		
Оксибис (этиленокси) диэтанолди (п-толуолсульфонат)		
$\text{H}_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{SO}_2(\text{OCH}_2)\text{OSO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$		
2635351561		
181604	ТУ 6—09—40—270—84	ч
Тетраэтиленпентамин		
$(\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NH}$		
2636130431		
180127	ТУ 6—09—05—804—78	ч
Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто		
см. Тетраэтоксилан		
Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто		
см. Тетраэтоксититан		
Тетраэтиловый эфир этилентетракарбоновой кислоты см. Тетраэтилэтилентетракарбоксилат		
Тетраэтилолово		
Тетраэтилстаннан		
$(\text{CH}_3\text{CH}_2)_4\text{Sn}$		

- 2637121661
180471 ТУ 6—09—11—988—77 ч
Тетраэтилортосиликат см. Тетраэтоксисилан
Тетраэтилортотитанат см. Тетраэтоксититан
Тетраэтилсилан
(C₂H₅)₄Si
- 2637210131
180796 ТУ 6—09—14—1051—84 ч
Тетраэтилстанный см. Тетраэтилолово
Тетраэтилтиурамдисульфид
Бис (диэтилтиокарбамоил) дисульфид; Тету-
рам
(C₂H₅)₂NCSSSSCN(C₂H₅)₂
- 2635130592
180254 ТУ 6—09—07—424—83 чда
**Тетраэтилтиурамдисульфид-медь(II), ком-
плекс (1:1)**
Меркупраль
[(C₂H₅)₂NCSSSSCN(C₂H₅)₂] Cu
- 2638110832
120286 ТУ 6—09—07—491—85 чда
N,N,N',N'-Тетраэтилэтилендиамин
1,2-Бис (диэтиламино)этан
(C₂H₅)₂NCH₂CH₂N(C₂H₅)₂
- 2636130971
180892 ТУ 6—09—14—1043—81 ч
Тетраэтилэтилететракарбоксилат
Тетракарбэтоксизтилен; Тетраэтиловый эфир
этилететракарбоновой кислоты
(C₂H₅ООС)₂C=C(ООСC₂H₅)₂
- 2634714231
180470 ТУ 6—09—16—1003—86 ч
1,1,3,3-Тетраэтоксипропан см. Малюного
альдегида тетраэтилацеталь
Тетраэтоксисилан
Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты ор-
то; Тетраэтилортосиликат
(C₂H₅O)₄Si
- Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;
пл. 0,9330—0,9350 г/см³; n_D^{20} = 1,3825—1,3840
- 2637250182
180687 ТУ 6—09—3687—79 чда
Тетраэтоксититан
Тетраэтиловый эфир титановой кислоты
орто; Тетраэтилортотитанат
(C₂H₅O)₄Ti
 n_D^{20} = 1,505—1,510
- 2634750781
180688 ТУ 6—09—3460—73 ч
Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид
1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол
2-(2,4-Диоксифенилазо) тиазол; ТАН
C₁₃H₉N₃OS
- 2632220341
180747 ТУ 6—09—05—377—75 ч
4-(2-Тиазолилазо)резорцин
2-(2,4-Диоксифенилазо) тиазол
C₉H₇N₃O₂S
- 2632211041
180754 ТУ 6—09—05—396—75 ч
Тиазолиловый синий см. Метилтиазилиле-
тразолой бромистый
Тигогенин
(5-альфа, 20-альфа, 22-альфа, 25D-Спироста-
нол-3-бета)
C₂₇H₄₄O₃
- 181482 ТУ 6—09—50—2384—81 ч
2-Тиенил бромистый см. 2-Бромтиофен
- 1-(2-Тиенил)-1-бутанон** см. альфа-Бутиро-
тиенон
1-(2-Тиенил)-бутанол-1-оксим см. 2-Бутиро-
тиеноноксим
1-(2-Тиенил)-2-метилпропанон см. 2-Изо-
бутиротниенон
1-(2-Тиенил)-1-пентанон см. 2-Валеротниенон
**2-(Тиенил-2)цинониновой кислоты этило-
вый эфир** см. Этил-2-(2-тиенил)-4-хинолин
карбоксилат
Тиран
Этиленсульфид
C₂H₄S
- 2631511841
181684 ТУ 6—09—40—1071—85 ч
Тимол
6-Изопропил-м-крезол; 5-Метил-2-изопро-
пилфенол; 1-Окси-3-метил-6-изопропилбен-
зол
(CH₃)₂CHC₆H₃(CH₃)OH
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
- 2632211051
180159 ТУ 6—09—3736—79 ч
л-Тимол
4-Изопропил-м-крезол; 3-Метил-4-изопро-
пилфенол; 1-Окси-3-метил-4-изопропилбен-
зол
(CH₃)₂CHC₆H₃(CH₃)OH
- 2632211061
180255 ТУ 6—09—07—1073—78 ч
Тимоловый синий, индикатор
2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолсульфо-
фталенин; Тимолсульфопталенин
C₂₇H₃₀O₅S·0,5H₂O
- 2638220592
180161 ТУ 6—09—3501—78 чда
В мелкой фасовке
2642120220
320022 ТУ 6—09—4530—77
Тимолсульфопталенин см. Тимоловый синий
**Тимолсульфопталенин-3,3'-бис(метилимино-
диуксусная кислота) тетранатриевая соль**
см. Метилтимоловый синий
Тимолфталенин, индикатор
2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталенин
C₂₈H₃₀O₄
 $t_{пл}$ = 251—254 °C (1,5 °C)
- 2638220612
180163 ТУ 6—09—1887—77 чда
В мелкой фасовке
2642120240
320024 ТУ 6—09—4530—77
**Тимолфталенин-3,3'-бис(метилиминодиуксус-
ная кислота)** см. Тимолфталексон
Тимолфталенин дилитиевая соль, индикатор
C₂₈H₂₈Li₂O₄
- 2638220762
180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда
Тимолфталексон, индикатор
3,3'-Бис[N,N-ди(карбоксиметил) аминаме-
тил]тимолфталенин; Тимолфталенин-3,3'-бис-
(метилиминодиуксусная кислота)
C₃₈H₄₄N₂O₁₂
- 2638210182
180164 ТУ 6—09—07—996—77 чда
Тиоанизол
Метилфенилсульфид
C₆H₅SCH₃

2635130601			
180258	ТУ 6—09—08—915—74	ч	
Тиоанилин			
Бис(<i>п</i> -аминофенил)сульфид; 4,4'-Диаминодифенилсульфид; 4,4'-Тиоданилин ($\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4$) ₂ S			
2635130611			
180592	ТУ 6—09—13—528—76	ч	
Тиоацетамид			
Тиоуксусной кислоты амид CH_3CSNH_2			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; $t_{\text{пл}} = 110-115^\circ\text{C}$ (1°C)			
2635150301			
180165	ТУ 6—09—4000—75	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{пл}} = 111-115^\circ\text{C}$ (1°C)			
2635150302			
181127	ТУ 6—09—4000—75	чда	
1-Тиоацетамидонафталин см. N-(1-Нафтил)-тиоацетамид			
Тиоацетанилид			
Тиоуксусной кислоты анилид $\text{CH}_3\text{CSNHC}_6\text{H}_5$			
2635150311			
180473	ТУ 6—09—07—1002—77	ч	
1-Тиоацетнафтамид см. N-(1-Нафтил)тиоацетамид			
Тиобарбитуровая кислота			
4,6-Диокси-2-меркаптопиримидин; Малонилтиомочевина $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2636540732			
180166	ТУ 6—09—2538—77	чда	
2-Тиобарбитуровой кислоты натриевая соль			
Натрий 2-тиобарбитурат $\text{C}_4\text{H}_3\text{N}_2\text{NaO}_2\text{S}$			
2636541071			
181468	ТУ 6—09—10—771—78	ч	
Тиобензамид			
Тиобензойной кислоты амид $\text{C}_6\text{H}_5\text{CSNH}_2$			
2635150331			
180837	ТУ 6—09—08—170—80	ч	
Тиобензанилид			
Тиобензойной кислоты анилид; N-Фенилтиобензамид $\text{C}_6\text{H}_5\text{CSNHC}_6\text{H}_5$			
2635150341			
180815	ТУ 6—09—08—790—79	ч	
Тиобензойная кислота			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COSH}$			
2635150351			
180560	ТУ 6—09—13—633—78	ч	
Тиобензойной кислоты амид см. Тиобензамид			
Тиобензойной кислоты анилид см. Тиобензанилид			
2,2'-Тиобис(3,4,6-трихлорфенол)			
3,3',5,5',6,6'-1-ексахлор-2,2'-диоксифенилсульфид; Гексид $[\text{Cl}_3(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_2]\text{S}$			
2635130721			
181303	ТУ 6—09—10—301—76	ч	
Тиовиолуровая кислота			
5-Изонитрозо-6-тиобарбитуровая кислота $\text{C}_4\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$			
2636540741			
180141	ТУ 6—09—16—1035—76	ч	
2-Тиогидантоин			
Гликолилтиомочевина $\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_2\text{OS}$			
2636540751			
180475	ТУ 6—09—10—1431—80	ч	
Тиогликолевая кислота			
Меркаптоуксусная кислота HSCH_2COOH			
Пл. 1,270 г/см ³			
2635120091			
180168	ТУ 6—09—3115—83	ч	
Тиогликолевой кислоты анилид			
$\text{HSCH}_2\text{CONHC}_6\text{H}_5$			
2635120101			
180689	ТУ 6—09—05—539—76	ч	
Тиогликолевой кислоты натриевая соль			
Натрий тиогликолят $\text{HSCH}_2\text{COONa}$			
2635120111			
180690	ТУ 6—09—08—837—79	ч	
Тиогликоль см. Монотиоэтиленгликоль			
4,4'-Тиоданилин см. Тиоанилин			
2,2'-Тиоацетофенон			
$(\text{CH}_2\text{COC}_6\text{H}_5)_2\text{S}$			
2633233221			
181723	ТУ 6—09—40—1303—86	ч	
Тиодигликолевая кислота			
2,2'-Тиодиуксусная кислота $\text{S}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{\text{пл}} = 127-129^\circ\text{C}$			
2635120131			
180169	ТУ 6—09—08—926—86	ч	
бета-Тиодигликоль			
Бис(2-оксизтил)сульфид; 2,2'-Тиодиэтанол $\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,1760—1,1850 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5180-1,5210$			
2635120621			
180269	ТУ 6—09—1655—77	ч	
2,2'-Тиоднуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота			
Тиодифениламин			
Фенотиазин $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{NS}$			
2631550221			
180171	ТУ 6—09—08—886—82	ч	
2,2'-Тиодигликоксанон			
Бис(2-оксоциклогексил)сульфид $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_2\text{S}$			
2633221521			
181661	ТУ 6—09—40—817—85	ч	
2,2'-Тиодиэтанол см. бета-Тиодигликоль			
Тиозинамин см. N-Аллилтиомочевина			
Тиокاربамид см. Тиомочевина			
Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина			
Тиокетон Михлера см. N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминотибензофенон			
л-Тиокрезол см. л-Толуолтиол			
Тиоксина калиевая соль см. 8-Меркаптохинолилат калия			
Тиоксина натриевая соль см. Натрий 8-хинолантиолат			
2-Тиоксотназолидинон-4 см. Роданин			
Тиомочевина			

Тиокарбамид NH_2CSNH_2			
2636540761			
180174	ГОСТ 6344—73		ч
2636540762			
180175	ГОСТ 6344—73		чда
2636540763			
180176	ГОСТ 6344—73		хч
Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$	$\geq 97,0$
Температура плавления, °C, (в интервале 2 °C)	174	173	не норм.
Чувствительность к Bi (0,025 мг Bi в 50 мл раствора) по оптической плотности	$\geq 0,05$	$\geq 0,05$	не норм.
Нерастворимые в воде вещества, %	$\leq 0,002$	$\leq 0,005$	$\leq 0,01$
Остаток после прокаливания, %	$\leq 0,005$	$\leq 0,01$	$\leq 0,02$
Роданиды (SCN), %	$\leq 0,005$	$\leq 0,01$	$\leq 0,01$
Тяжелые металлы (Pb), %	$\leq 0,0005$	$\leq 0,002$	$\leq 0,005$
Тиомочевины двуокись			
Аминоиминотансульфиновая кислота;		кислота;	
Формамидинсульфиновая кислота			
$\text{NH}_2\text{C}(\text{NH})\text{SO}_2\text{H}$			
2636540780			
180279	ТУ 6—09—2964—76	марка А	А
2636540790			
180277	ТУ 6—09—2964—76	марка В	В
Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид			
1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол			
2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол			
N-Тиониланилин			
N-Сульфиниланилин			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{NSO}$			
2635350721			
180478	ТУ 6—09—14—1891—82		ч
Тиопирин			
2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5			
$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}$			
2635140081			
181156	ТУ 6—09—10—860—73		ч
2635140083			
181241	ТУ 6—09—10—1023—74		хч
Тиосалициловая кислота			
2-Меркаптобензойная кислота			
$\text{HSC}_6\text{H}_4\text{COOH}$			
2635120141			
180179	ТУ 6—09—08—1198—77		ч
Тиосемикарбазид			
$\text{NH}_2\text{CSNHNH}_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %			
2636570091			
180180	ТУ 6—09—254—80		ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %			
2636570092			
180799	ТУ 6—09—254—80		чда

Тиосемикарбазид гидрохлорид			
$\text{NH}_2\text{CSNHNH}_2 \cdot \text{HCl}$			
2636570101			
180181	ТУ 6—09—05—642—77	ч	
Тиоуксусной кислоты амид см. Тиоацетамид			
Тиоуксусной кислоты анилид см. Тиоацетанилид			
Тиоуксусной кислоты N-(1-нафтил)амид см. N-(1-Нафтил)тиоацетамид			
Тиофан см. Тетрагидротиофен			
Тиофен			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{S}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;			
пл. 1,0620—1,0660 г/см ³			
2631510721			
180183	ТУ 6—09—3100—78	ч	
Тиофен-2-альдегид			
2-Тенальдегид; альфа-Тиофеновый альдегид; 2-Формилтиофен			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{OS}$			
2633140161			
180479	ТУ 6—09—10—1185—76	ч	
Тиофен-2-карбоновая кислота			
2-Теновая кислота; альфа-Тиофеновая кислота			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$			
2634340201			
180724	ТУ 6—09—08—600—77	ч	
Тиофен-2-карбоновой кислоты хлорангидрид			
альфа-Теноилхлорид			
$\text{C}_6\text{H}_3\text{ClOS}$			
2634940211			
180838	ТУ 6—09—08—249—76	ч	
альфа-Тиофеновая кислота см. Тиофен-2-карбоновая кислота			
альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид			
Тиофенол			
Фенилмеркаптан			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{SH}$			
2635110431			
180184	ТУ 6—09—08—1353—78	ч	
Тиоформанилид			
Тиомуравьиной кислоты анилид			
$\text{HCSNHC}_6\text{H}_5$			
2635150381			
180542	ТУ 6—09—05—732—77	ч	
Тиофосфорил хлористый			
Фосфор трихлорсульфид			
PSCl_3			
2611590051			
180524	ТУ 6—09—13—332—74	ч	
Тиохолин иодистый			
Триметил(2-меркаптоэтил)аммоний иодистый			
$[(\text{CH}_3)_3\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{SN}] \text{I}$			
2636170991			
181040	ТУ 6—09—09—166—80	ч	
Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгликоль			
Тирон см. 4,5-Диоксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль			
Титан(IV) азотнокислый см. Титан(IV) нитрат			
Титан борид			
Титан диборид			
TiB_2			

2613310131					Титан(IV) оксид со структурой рутила
180281	ТУ 6—09—03—7—75	ч			TiO ₂
	Титан(III) борфтористый см. Титан(III) тетрафтороборат				Активированный палладием
	Титан диборид см. Титан борид				2611212731
	Титан дисилицид				181522 ТУ 6—09—05—1186—82 ч
	TiSi ₂				Активированный палладием, содержание палладия 0,02 %
2613220091					2611212711
180187	ТУ 6—09—03—370—74	ч			181524 ТУ 6—09—05—1217—82 ч
	Титанил гидроцитрат , водный				Активированный палладием, содержание палладия 0,04 %
	Титанил лимоннокислый двузамещенный				2611212721
	HOOC(ОН)(CH ₂ COO) ₂ TiO·nH ₂ O				181524 ТУ 6—09—05—1218—82 ч
2634521221					Активированный железом и медью
180283	ТУ 6—09—01—359—76	ч			181517 ТУ 6—09—05—1185—82 ч
	Титанил лимоннокислый двузамещенный см.				Титан(IV) ортофосфат
	Титанил гидроцитрат				Титан(IV) фосфорнокислый
	Титанил оксалат , водный				Ti ₃ (PO ₄) ₄
	Титанил щавелевокислый				2622120071
	TiOCC ₂ O ₄ ·nH ₂ O				180191 ТУ 6—09—03—37—75 ч
2634220761					Титан сернокислый см. Титан сульфат
180322	ТУ 6—09—09—73—77	ч			Титан(III) сульфат , 15 %-ный раствор
	Титанил сернокислый см. Титанил сульфат				Титан(III) сернокислый
	Титанил сульфат , 2-водный				Ti ₂ (SO ₄) ₃
	Титанил сернокислый				2622120041
	(TiO)SO ₄ ·2H ₂ O				180201 ТУ 6—09—1838—77 ч
2622120121					2622120042
180208	ТУ 6—09—01—279—85	ч			180202 ТУ 6—09—1838—77 чда
	Титанил «фосфат» I (неорганический сорбент)				Титан(IV) сульфат , 12 %-ный раствор
	TiO ₂ ·nP ₂ O ₅				Титан(IV) сернокислый
2641310061					Ti(SO ₄) ₂
180752	ТУ 6—09—03—186—74	ч			2622120051
	Титанил щавелевокислый см. Титанил оксалат				180190 ТУ 6—09—01—477—77 ч
	Титан карбид , псевдоплавленный для прецизионной обработки узлов трения				Титан(III) тетрафтороборат , 35 %-ный раствор
	TiC				Титан(III) борфтористый
Массовая доля титана ≥80,0 %					Ti(BF ₄) ₃
2613210211					2622120021
181554	ТУ 6—09—5050—82	ч			180483 ТУ 6—09—01—138—83 ч
	Титан карбид-нитрид (1:0,4:0,6) см. Титан карбонитрид				Титан треххлористый
	Титан карбонитрид				Титан(III) хлорид
	Титан карбид-нитрид (1:0,4:0,6)				TiCl ₃
	TiC _{0,4} N _{0,6}				Раствор
2613320141					2622120061
181236	ТУ 6—09—03—327—73	ч			180203 ГОСТ 311—78 ч
	Титан мононитрид см. Титан нитрид				Раствор
	Титан(IV)-ниобий(V) фторид				2622120062
	TiNbF ₉				180204 ГОСТ 311—78 чда
2622120031					<i>Показатели качества:</i>
180189	ТУ 6—09—03—410—75	ч			Массовая доля основного вещества, %
	Титан(IV) нитрат , раствор				≥15,0 ≥15,0
	Титан(IV) азотнокислый				Нерастворимые в воде вещества, %
	Ti(NO ₃) ₄				≤0,002 ≤0,005
2622120011					Железо (Fe), %
181349	ТУ 6—09—01—212—84	ч			≤0,001 ≤0,003
	Титан нитрид				Примечание. Если препарат содержит Fe не более 0,0001 %, то содержание железа указывается на этикетке и к названию препарата добавляют «с малым содержанием железа».
	Титан мононитрид				Титан(IV) фосфорнокислый см. Титан(IV) ортофосфат
	TiN				Титан(III) хлорид см. Титан треххлористый
Массовая доля титана ≥78,0 %, азота ≥19,7 %					Титан-хром борид
2613320091					TiB—CrB ₂
180285	ТУ 6—09—112—75	ч			2613310191
	Титановая кислота мета				180958 ТУ 6—09—03—287—80 ч
	H ₂ TiO ₃				Тиурам Д см. Тетраметилтиурамдисульфид
2612290171					Тихромин
180195	ТУ 6—09—01—409—77	ч			N-Метил-N,N-бис [2-(1,8-диокси-3,6-дисуль-

фонафтил] метил] аммоний хлористый, тетра- натриевая соль $C_{23}H_{18}ClNNa_4O_{16}S_4$	2636430671		
2638111822	180486	ТУ 6—09—07—100—79	ч
181075	<i>n</i>-Толлилгидразин гидрохлорид $CH_3C_6H_4NHNH_2 \cdot HCl$		
181075	2636440101		
ТУ 6—09—05—616—77	180214	ТУ 6—09—05—806—78	ч
ТМДФО см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир	<i>o</i>-Толлилгидразин гидрохлорид, 1-водный $CH_3C_6H_4NHNH_2 \cdot HCl \cdot H_2O$		
Тобиас кислота см. 2-Нафтиламин-1-сульфо- кислота	2636440081		
8-(Тозиламино)хинолин см. 8-(<i>n</i> -Толуол- сульфониламино)хинолин	180215	ТУ 6—09—05—269—75	ч
N-Тозилантраниловая кислота см. N-(<i>n</i> -То- луолсульфонил)антраниловая кислота	<i>m</i>-Толлилгидразин гидрохлорид $CH_3C_6H_4NHNH_2 \cdot HCl$		
Тозилгидразид	2636440091		
<i>n</i> -Толуолсульфокислоты гидразид; <i>n</i> -Толуол- сульфогидразид; (<i>n</i> -Толуолсульфонил)гид- разин	180561	ТУ 6—09—07—123—84	ч
$CH_3C_6H_4SO_2NHNH_2$	<i>o</i>-Толлиггорчичное масло см. <i>o</i> -Толилизотиоцианат		
2635351231	<i>n</i>-Толилдихлорфосфин		
181006	<i>n</i>-Толилфосфонистой кислоты дихлорангид- рид $H_3CC_6H_4PCl_2$		
Толан	2637420251		
Дифенилацетилен	181603	ТУ 6—09—40—336—84	ч
$C_6H_5C \equiv C_6H_5$	<i>o</i>-Толилизотиоцианат		
$t_{пл} = 59,8 - 62^\circ C (1^\circ C)$	<i>o</i>-Толиггорчичное масло		
2631230653	$CH_3C_6H_4NCS$		
180210	2636230831		
ТУ 6—09—1210—76	180207	ТУ 6—09—15—499—81	ч
<i>o</i>-Толидин	<i>m</i>-Толилизотиоцианат $CH_3C_6H_4NCO$		
Азоамин синий К; 3,3'-Диметилбензидин	2636230851		
$NH_2(CH_3)C_6H_3C_6H_3(CH_3)NH_2$	180597	ТУ 6—09—15—259—76	ч
2638111341	<i>n</i>-Толилизотиоцианат $CH_3C_6H_4NCO$		
180211	2636230861		
ТУ 6—09—14—1991—78	180209	ТУ 6—09—15—125—75	ч
4-(<i>n</i>-Толилазо)анилин	Толилкротонат см. Крезильовый эфир крото- новой кислоты		
4-Амино-4'-метилазобензол	N-<i>o</i>-Толилмалеаминовая кислота		
$CH_3C_6H_4N = NC_6H_4NH_2$	Малеиновой кислоты N-(<i>o</i> -толил) моноамид		
2636410081	$CH_3C_6H_4NHOCCHCHCOOH$		
010471	ТУ 6—09—07—1488—85		
2-(<i>n</i>-Толилазо)-<i>n</i>-толуидин	2636211411		
<i>n</i> -Аминоазотолуол; 2-Амино-4',5-диметил- азобензол	180198	ТУ 6—09—07—516—85	ч
$CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$	N-<i>m</i>-Толилмалеаминовая кислота		
2636410071	Малеиновой кислоты N-(<i>m</i> -толил) моноамид		
181249	ТУ 6—09—07—476—85		
4-(<i>o</i>-Толилазо)-<i>o</i>-толуидин	$CH_3C_6H_4NHOCCHCHCHCOOH$		
Азоамин гранатовый Ж; <i>o</i> -Аминоазотолуол;	2636211421		
4-Амино-2',3-диметилазобензол	180199	ТУ 6—09—07—503—85	ч
$CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$	N-<i>n</i>-Толилмалеаминовая кислота		
2636410061	Малеиновой кислоты N-(<i>n</i> -толил) моноамид		
181368	ТУ 6—09—07—872—77		
4-(<i>o</i>-Толиламино)пентен-3-он-2 см. N- <i>o</i> -То- лилацетилацетонимин	$CH_3C_6H_4NHOCCHCHCHCOOH$		
...-Толилацетат см. ...-Крезильовый эфир уксусной кислоты	2636211431		
N-<i>o</i>-Толилацетилацетонимин	180200	ТУ 6—09—07—515—85	ч
4-(<i>o</i> -Толиламино)пентен-3-он-2	N-(<i>o</i>-Толил)малеимид		
$CH_3C_6H_4NHC(CH_3)=CHCOCH_3$	Малеиновой кислоты N-(<i>o</i> -толил)имид		
2633231571	$C_{11}H_9NO_2$		
180485	2636220831		
ТУ 6—09—15—132—75	180192	ТУ 6—09—07—502—85	ч
Толилбензоат см. Крезильовый эфир бензой- ной кислоты	N-(<i>m</i>-Толил)малеимид		
1-(<i>o</i>-Толил)бигуанид	Малеиновой кислоты N-(<i>m</i> -толил)имид		
Алиант	$C_{11}H_9NO_2$		
$CH_3C_6H_4NHC(=NH)NHC(=NH)NH_2$	2636220841		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;	180193	ТУ 6—09—07—995—77	ч
$t_{пл} = 142 - 146^\circ C (2^\circ C)$	N-(<i>n</i>-Толил)малеимид		
2636530431	Малеиновой кислоты N-(<i>n</i> -толил)имид		
181201	ТУ 6—09—2424—75		
<i>o</i>-Толилгидразин	2636220851		
$CH_3C_6H_4NHNH_2$	180197	ТУ 6—09—07—999—83	ч

3-(<i>o</i> -Толилокси)пропионовая кислота $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	
2634530831	
181690	ТУ 6—09—07—1492—85 ч
бета-(<i>м</i> -Толилокси)пропионовая кислота $\text{H}_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	
2634530791	
181654	ТУ 6—09—07—1432—84 ч
бета-(<i>п</i> -Толилокси)пропионовая кислота $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	
2634530781	
181656	ТУ 6—09—07—1434—84 ч
...-Толилоксиуксусная кислота см. ...-Крезоксуксусная кислота	
<i>o</i> -Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль см. <i>o</i> -Крезоксуксусной кислоты калиевая соль	
N-(<i>м</i>-Толил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(<i>м</i> -толил)имид $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{NO}_2$	
2636220871	
180216	ТУ 6—09—07—646—85 ч
N-(<i>п</i>-Толил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(<i>п</i> -толил)имид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{COCH}_2)_2$	
2636220881	
180821	ТУ 6—09—07—1245—80 ч
<i>п</i> -Толилсульфид см. Ди- <i>п</i> -толилсульфид	
<i>п</i> -Толилсульфон см. Ди(<i>п</i> -толил)сульфон	
N-(<i>п</i>-Толилсульфонилметилнитрозоамид) см. N-Метил-N-нитрозо- <i>п</i> -толуолсульфамид	
<i>o</i> -Толилтйомочевина $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCSNH}_2$	
2636540801	
180490	ТУ 6—09—07—813—76 ч
<i>п</i> -Толилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. <i>п</i> -Толилдихлорфосфин	
N-(<i>п</i>-Толил)фталимид Фталевой кислоты N-(<i>п</i> -толил)имид $\text{C}_{15}\text{H}_{11}\text{NO}_2$	
2636220901	
180233	ТУ 6—09—06—1011—81 ч
...-Толуамид см. ...-Толиловой кислоты амид	
<i>o</i> -Толуидин	
<i>o</i> -Метиланилин $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 0,997—1,000 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5690—1,5730$	
2636121231	
180218	ТУ 6—09—2942—78 ч
м-Толуидин <i>м</i> -Метиланилин $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{кип}} = 202,5—204^\circ\text{C}$	
2636121241	
180217	ТУ 6—09—184—84 ч
п-Толуидин 4-Аминотолуол; <i>п</i> -Метиланилин; <i>п</i> -Толиламин $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$	
2636121251	
180220	ТУ 6—09—66—75 ч
o-Толуидин гидрохлорид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
2636121261	
180225	ТУ 6—09—07—950—77 ч
м-Толуидин гидрохлорид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
2636121271	
180224	ТУ 6—09—07—669—76 ч
п-Толуидин гидрохлорид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
2636121281	
180226	ТУ 6—09—07—1061—78 ч
п-Толуидин-2,5-дисульфокислоты монопатриевая соль см. 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты монопатриевая соль	
2-(<i>o</i>-Толуидино)аминоэтанол N-(2-Метилфенил)этанолламин $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
2632230781	
181624	ТУ 6—09—40—376—84 ч
o-Толуидиновый реактив см. Реактив <i>o</i> -толуидиновый	
...-Толуидин сернокислый см. ...-Толуидин сульфат	
<i>o</i> -Толуидин-5-сульфамид см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид	
o-Толуидин сульфат <i>o</i> -Толуидин сернокислый $(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	
2636121291	
180219	ТУ 6—09—16—1184—79 ч
м-Толуидин сульфат <i>м</i> -Толуидин сернокислый $(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	
263612301	
180335	ТУ 6—09—07—953—86 ч
п-Толуидин сульфат <i>п</i> -Толуидин сернокислый $(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	
2636121311	
180222	ТУ 6—09—07—1062—78 ч
м-Толуидин-4-сульфокислоты натриевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль	
2,3-Толуилендиамин 2,3-Диаминотолуол; 3-Метил- <i>o</i> -фенилендиамин $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2$	
2636121321	
180764	ТУ 6—09—07—989—77 ч
2,4-Толуилендиамин 2,4-Диаминотолуол; 4-Метил- <i>м</i> -фенилендиамин $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2$	
2636121331	
180227	ТУ 6—09—07—1081—78 ч
2,4-Толуилендиамин дигидрохлорид 4-Метил- <i>м</i> -фенилендиаммоний двухлористый $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2 \cdot 2\text{HCl}$	
263612135	
180229	ТУ 6—09—07—186—74 ч
2,4-Толуилендиамин сернокислый 4-Метил- <i>м</i> -фенилендиаммоний сульфат; 2,4-Толуилендиамин сульфат $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	
2636121361	
180228	ТУ 6—09—07—934—77 ч
2,4-Толуилендиамин сульфат см. 2,4-Толуилендиамин сернокислый	
2,4-Толуилендиизоцианат $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NCO})_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$;	

$t_{кр} \geq 21^\circ\text{C}$

2636230871

180235 ТУ 6—09—3878—75 ч

Толуиленовый красный см. Нейтральный красный

о-Толуиловая кислота

о-Метилбензойная кислота

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2634310401

180492 ТУ 6—09—14—1979—78 ч

м-Толуиловая кислота

м-Метилбензойная кислота

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2634310411

180231 ТУ 6—09—14—1696—74 ч

п-Толуиловая кислота

п-Метилбензойная кислота

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2634310421

180232 ТУ 6—09—14—1974—78 ч

о-Толуиловой кислоты амид

о-Толуамид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$

2636212431

181105 ТУ 6—09—14—1508—77 ч

м-Толуиловой кислоты амид

м-Толуамид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$

2636212421

181104 ТУ 6—09—11—1535—81 ч

п-Толуиловой кислоты амид

п-Толуамид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$

2636211441

180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч

о-Толуиловой кислоты гидразид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHNH}_2$

2636431101

181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч

м-Толуиловой кислоты гидразид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHNH}_2$

2636431081

181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч

п-Толуиловой кислоты гидразид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHNH}_2$

2636431001

181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч

о-Толуиловой кислоты нитрил

о-Толунитрил

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$

2636230881

180598 ТУ 6—09—14—1008—84 ч

п-Толуиловой кислоты нитрил

п-Толунитрил

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$

2636230891

180494 ТУ 6—09—14—1447—82 ч

о-Толуиловой кислоты хлорангидрид

о-Толуонил хлористый

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COCl}$

2634940221

180244 ТУ 6—09—14—1973—78 ч

м-Толуиловой кислоты хлорангидрид

м-Толуонил хлористый

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COCl}$

2634940231

180245 ТУ 6—09—14—1482—77 ч

п-Толуиловой кислоты хлорангидрид

п-Толуонил хлористый

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COCl}$

2634940241

180338 ТУ 6—09—14—1617—79 ч

альфа-Толуиловый альдегид см. Фенилуксусный альдегид

о-Толуиловый альдегид

о-Метилбензальдегид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CHO}$

2633120751

181024 ТУ 6—09—11—1544—81 ч

п-Толуиловый альдегид

п-Метилбензальдегид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CHO}$

2633120411

180493 ТУ 6—09—14—1651—82 ч

Толунитрил см. Толуиловый кислоты нитрил

...-Толуонил хлористый см. ...-Толуиловой

кислоты хлорангидрид

Толуол

$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$

2631230662

180234 ГОСТ 5789—78 чда

Показатели качества:

чда

Массовая доля основного вещества, %

$\geq 99,5$

Внешний вид

испытание

Плотность при 20°C , г/см³ 0,8660—0,8670

Показатель преломления 1,4950—1,4970

Массовая доля примесей, %, не более

Остаток после выпаривания 0,001

Кислотность в пересчете на HCl 0,0005

или щелочность в пересчете на NaOH

Вещества, темнеющие под действием серной кислоты

испытание

Вода (H_2O)

0,03

Сера (S)

0,0005

Тнофен

0,0001

Для хроматографии

2631230893

180608

ТУ 6—09—786—76 хч

Для спектроскопии

2631230673

180236

ТУ 6—09—4305—85 хч

Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид

Толуол-3,4-дисульфохлорид

Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{SO}_2\text{Cl})_2$

2635350731

180341 ТУ 6—09—05—471—76 ч

Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинк-дитиол

о-Толуолсульфамид

о-Толуолсульфокислоты амид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NH}_2$

2635350741

180237 ТУ 6—09—10—1046—75 ч

п-Толуолсульфамид

п-Толуолсульфокислоты амид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NH}_2$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;

$t_{пл} = 135,5—138,0^\circ\text{C}$

2635350751

180238 ТУ 6—09—3995—76 ч

2635350753

181191	ТУ 6—09—14—1766—75	хч	8-(Тозиламино)хинолин $C_{16}H_{14}N_2O_2S$
	<i>n</i> -Толуолсульфанилид см. <i>n</i> -Толуолсульфокислоты анилид		2638111351
	<i>n</i> -Толуолсульфиновая кислота $CH_3C_6H_4SO_2H$		180495 ТУ 6—09—07—259—86 ч
2635321021			2638111352
180609	ТУ 6—09—07—78—79	ч	180787 ТУ 6—09—07—259—86 чда
	<i>n</i> -Толуолсульфиновой кислоты натриевая соль, 2-водная $CH_3C_6H_4SO_2Na \cdot 2H_2O$		N-(<i>n</i>-Толуолсульфонил)антраниловая кислота N-Тозилантраниловая кислота $CH_3C_6H_4SO_2NHC_6H_4COOH$
2635321031			2635230211
180537	ТУ 6—09—14—1692—74	ч	180276 ТУ 6—09—07—552—82 ч
	<i>o</i> -Толуолсульфокислота, 2-водная $CH_3C_6H_4SO_3H \cdot 2H_2O$		(<i>n</i> -Толуолсульфонил)гидразин см. Тозилгидразид
2635321041			<i>n</i>-Толуолсульфофторид <i>n</i> -Толуолсульфокислоты фторангидрид $CH_3C_6H_4SO_2F$
180239	ТУ 6—09—07—1188—79	ч	2635350781
	<i>n</i> -Толуолсульфокислота, 1-водная $CH_3C_6H_4SO_3H \cdot H_2O$		180539 ТУ 6—09—11—1683—82 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{пл} = 104—106^\circ C (1,5^\circ C)$			альфа-Толуолсульфохлорид «Бензилсульфохлорид»; Толуол-альфа-сульфокислоты хлорангидрид; Фенилметансульфохлорид $C_6H_5CH_2SO_2Cl$
2635321051			2635350061
180240	ТУ 6—09—3668—77	ч	020190 ТУ 6—09—11—1093—78 ч
Толуолсульфокислоты амид см. Толуолсульфамид			<i>o</i>-Толуолсульфохлорид <i>o</i> -Толуолсульфокислоты хлорангидрид $CH_3C_6H_4SO_2Cl$
<i>n</i>-Толуолсульфокислоты <i>n</i>-аминоанилид см. 4'-Амино- <i>n</i> -толуолсульфанилид			2635350791
<i>n</i>-Толуолсульфокислоты <i>o</i>-анизидид			180250 ТУ 6—09—15—723—85 ч
2'-Метокси-<i>n</i>-толуолсульфанилид $CH_3C_6H_4SO_2NHC_6H_4OCH_3$			<i>n</i>-Толуолсульфохлорид <i>n</i> -Толуолсульфокислоты хлорангидрид $CH_3C_6H_4SO_2Cl$
2635350761			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{пл} = 67—71^\circ C (1^\circ C)$
180342	ТУ 6—09—10—1432—80	ч	2635350801
<i>n</i>-Толуолсульфокислоты анилид			180243 ТУ 6—09—1888—77 ч
<i>n</i>-Толуолсульфанилид $CH_3C_6H_4SO_2NHC_6H_5$			альфа-Толуолтиол Бензилмеркаптан $C_6H_5CH_2SH$
2635350771			2635110061
180496	ТУ 6—09—15—242—76	ч	181333 ТУ 6—09—13—564—77 ч
<i>n</i>-Толуолсульфокислоты гидразид см. Тозилгидразид			<i>n</i>-Толуолтиол <i>n</i> -Тиокрезол $CH_3C_6H_4SH$
<i>n</i>-Толуолсульфокислоты натриевая соль, 2-водная $CH_3C_6H_4SO_3Na \cdot 2H_2O$			2635110861
2635321061			180173 ТУ 6—09—40—835—85 ч
180241	ТУ 6—09—14—1929—77	ч	<i>o</i>-Толухинолин см. 8-Метилхинолин
<i>n</i>-Толуолсульфокислоты 4-нитро-<i>o</i>-анизидид			<i>m</i>-Толухинолин см. 7-Метилхинолин
4'-Нитро-2'-метокси-<i>n</i>-толуолсульфанилид $CH_3C_6H_4SO_2NHC_6H_3(OCH_3)NO_2$			<i>n</i>-Толухинолин см. 6-Метилхинолин
2635351211			<i>o</i>-Толухинон 2-Метил- <i>n</i> -бензохинон $C_7H_6O_2$
181081	ТУ 6—09—07—924—84	ч	2633240621
<i>n</i>-Толуолсульфокислоты 4-нитро-1,2-толунидид			180247 ТУ 6—09—05—536—76 ч
4'-Нитро-2'-метил-<i>n</i>-толуолсульфанилид $CH_3C_6H_4SO_2NHC_6H_3(CH_3)NO_2$			Торон I 1-[<i>o</i> -Арсенофенил]азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; Бензол-2-арсеновая кислота (1-азо-1')-2'-оксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тринатриевая соль $NaHO_3AsC_6H_4N=NC_{10}H_4(SO_3Na)_2OH$
2635351341			2638111362
181111	ТУ 6—09—07—80—79	ч	181193 ТУ 6—09—05—192—74 чда
<i>n</i>-Толуолсульфокислоты <i>o</i>-толунидид			Триазинилстильбексон 4,4'-Бис [2,4-ди(карбоксиметиламино)-1,3,5-триазинил-6-амино]стильбен-2,2'-дисулфо-
2'-Метил-<i>n</i>-толуолсульфанилид $CH_3C_6H_4SO_2NHC_6H_4CH_3$			
2635351101			
180491	ТУ 6—09—07—78—78	ч	
<i>n</i>-Толуолсульфокислоты фторангидрид см. <i>n</i> -Толуолсульфофторид			
<i>o</i>-Толуолсульфокислоты хлорангидрид см. <i>o</i> -Толуолсульфохлорид			
Толуол-альфа-сульфокислоты хлорангидрид см. альфа-Толуолсульфохлорид			
<i>n</i>-Толуолсульфонгидразид см. Тозилгидразид			
8-(<i>n</i>-Толуолсульфониламино)хинолин			

кислоты гексанатриевая соль $C_{22}H_{22}N_{12}Na_6O_{14}S_2$			Трипентиламин $[CH_3(CH_2)_4]_3N$
2638250132			2636130451
180925	ТУ 6—09—05—217—75	чда	180293
1,2,4-Триазол $C_2H_3N_3$			ТУ 6—09—11—1214—79
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{пл} = 118-122^\circ C (1^\circ C)$			Триамиламин гидрохлорид см. Трипентил- амин гидрохлорид
2631520871			Триамиловый эфир борной кислоты орто Триамилортоборат; Трипентилортоборат $[CH_3(CH_2)_4O]_3B$
180879	ТУ 6—09—4641—78	ч	2634740791
1,2,4-Триазолин-5-он $C_2H_3N_3O$			180297
2633221301			ТУ 6—09—13—481—75
181525	ТУ 6—09—11—1662—82	ч	Триамиловый эфир лимонной кислоты Триамилцитрат; Трипентилцитрат $CH_3(CH_2)_4OOC(OH)[CH_2COO(CH_2)_4 \cdot$ $\cdot CH_3]_2$
1,2,4-Триазолин-5-тион 5-Меркапто-1,2,4-триазол $C_2H_3N_3S$			2634791301
2635140091			180498
181264	ТУ 6—09—11—1255—79	ч	ТУ 6—09—13—705—79
Триаллиламин $(CH_2=CHCH_2)_3N$			Триамиловый эфир фосфорной кислоты Триамилортофосфат; Трипентилортофосфат $[CH_3(CH_2)_4O]_3PO$
2636130441			2634741211
180278	ТУ 6—09—07—1193—79	ч	180895
Триаллилизотиоцианурат см. Триаллиловый эфир изоциануровой кислоты			ТУ 6—09—13—534—76
Триаллиловый эфир борной кислоты орто Триаллиортоборат $(CH_2=CHCH_2O)_3B$			Триамилортоборат см. Триамиловый эфир борной кислоты орто
2643741331			Триамилортофосфат см. Триамиловый эфир фосфорной кислоты
181159	ТУ 6—09—08—777—78	ч	Триамилфторсилан см. Трипентилфторсилан
Триаллиловый эфир изоциануровой кислоты Триаллилизотиоцианурат; 1,3,5-Триаллил- <i>симм</i> - триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)трион $C_{12}H_{15}N_3O_3$			Триамилцитрат см. Триамиловый эфир ли- монной кислоты
2632340471			1,2,4-Триаминобензол дигидрохлорид $C_6H_3(NH_2)_3 \cdot 2HCl$
181019	ТУ 6—09—08—1667—83	ч	2636121371
Триаллиловый эфир лимонной кислоты Триаллилцитрат $CH_2=CHCH_2OOC(OH)(CH_2COOCH_2 \times$ $\times CH=CH_2)_2$			180301
2634791281			ТУ 6—09—07—110—79
180284	ТУ 6—09—14—873—83	ч	Триаминотрифенилангидрокарбинолхлорид см. Парафуксин основной
Триаллиловый эфир фосфористой кислоты орто Триаллиортофосфит $P(OCH_2CH=CH_2)_3$			4,4',4''-Триаминотрифенилкарбинол см. Па- рарозанилин основание
2634741571			4,4',4''-Триаминотрифенилметан см. Параро- зинилин лейкооснование
181137	ТУ 6—09—14—1449—81	ч	Триацетин , для хроматографии Триглицеринтриацетат; 1,2,3-Триацетокси- пропан; Уксусной кислоты триглицерид $CH_3COOCH(CH_2OOCCH_3)_2$
Триаллиловый эфир циануровой кислоты Триаллилцианурат; 2,4,6-Трис(аллилокси)- <i>симм</i> -триазин $C_{12}H_{15}N_3O_3$			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 1,157—1,162 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4300-1,4325$
2632240461			2634714262
180564	ТУ 6—09—5142—84	ч	180259
Триаллилортоборат см. Триаллиловый эфир борной кислоты орто			ТУ 6—09—4960—81
Триаллилортофосфит см. Триаллиловый эфир фосфористой кислоты орто			1,2,4-Триацетоксибензол см. Пирогаллол А
1,3,5-Триаллил-симм-триазин-2,4,6-(1H,3H, 5H)трион см. Триаллиловый эфир изоциану- ровой кислоты			1,2,3-Триацетоксипропан см. Триацетин
Триаллилцианурат см. Триаллиловый эфир циануровой кислоты			Трибензиламин $(C_6H_5CH_2)_3N$
Триаллилцитрат см. Триаллиловый эфир лимонной кислоты			2636150271
Триамиламин			180261
			ТУ 6—09—08—1639—83
			Трибензиламин гидрохлорид Трибензиламмоний хлористый $(C_6H_5CH_2)_3N \cdot HCl$
			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
			2636150411
			181088
			ТУ 6—09—1197—79
			Трибензиламмоний хлористый см. Трибен- зиламин гидрохлорид
			Трибензиловый эфир борной кислоты орто Трибензилортоборат $(C_6H_5CH_2O)_3B$
			2634741411
			181277
			ТУ 6—09—08—1088—76
			Трибензилортоборат см. Трибензиловый эфир борной кислоты орто

Трибензилхлорсилан		2634110411	
Хлортрибензилсилан		180264	ТУ 6—09—08—1179—77 ч
$(C_6H_5CH_2)_3SiCl$		Трибромуксусный альдегид см. Бромаль	
2637220211		2,4,6-Трибромфенол	
180345	ТУ 6—09—14—1111—77 ч	$Br_3C_6H_2OH$	
1,2,3-Три(бензоилокси)пропан см. Трибен- зоин		2632211071	
Трибензоин		180265	ТУ 6—09—08—1244—77 ч
Бензойной кислоты триглицерид; Глицерин- трибензоат; 1,2,3-Три(бензоилокси)пропан		Трибромхинолин	
$C_6H_5COOCH(CH_2OOC C_6H_5)_2$		2-(Трибромметил)хинолин	
2634721501		$C_{10}H_6Br_3N$	
180393	ТУ 6—09—08—1228—77 ч	2631660201	
2,4,6-Трибром-3-аминобензойная кислота		180395	ТУ 6—09—08—1181—77 ч
3-Амино-2,4,6-трибромбензойная кислота		2,2,2-Трибромэтилбензол	
$Br_3(NH_2)C_6HCOOH$		$C_6H_5CH_2CBBr_3$	
2634310911		2631231151	
180350	ТУ 6—09—15—278—85 ч	181631	ТУ 6—09—40—503—84 ч
2,4,6-Триброманилин		Трибромэтиленгликоль см. Бромальгидрат	
$Br_3C_6H_2NH_2$		Трибутиламин	
2636121381		$[CH_3(CH_2)_3]_3N$	
180501	ТУ 6—09—07—629—85 ч	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 0,775—0,780 г/см ³	
Трибромацетальдегид см. Бромаль		2636130481	
<i>n</i>-альфа, альфа-Трибромацетофенон см.		180267	ТУ 6—09—1866—77 ч
2,2,4'-Трибромацетофенон		Трибутиламин гидробромид	
2,2,4'-Трибромацетофенон		Трибутиламоний бромистый	
<i>n</i> -альфа, альфа-Трибромацетофенон		$[CH_3(CH_2)_3]_3N \cdot HBr$	
$BrC_6H_4COCHBr_2$		2636130761	
2633231581		181186	ТУ 6—09—07—288—85 ч
180394	ТУ 6—09—13—501—76 ч	Трибутиламин гидрохлорид	
2,4,6-Трибромбензойная кислота		Трибутиламоний хлористый	
$Br_3C_6H_2COOH$		$[CH_3(CH_2)_3]_3N \cdot HCl$	
2634310441		2636130651	
180502	ТУ 6—09—15—856—73 ч	180877	ТУ 6—09—07—289—85 ч
1,3,5-Трибромбензол		Трибутиламоний бромистый см. Трибутил- амин гидробромид	
$C_6H_3Br_3$		2,4,6-Три-трет-бутиланилин	
2631640581		$[C(CH_3)_3]_3C_6H_2NH_2$	
180503	ТУ 6—09—07—638—85 ч	2636122771	
Трибромгидрин глицерина см. 1,2,3-Три- бромпропан		181638	ТУ 6—09—40—623—84 ч
Трибромметан		1,3,5-Три-трет-бутилбензол	
Бромоформ		$[C(CH_3)_3]_3C_6H_3$	
$CHBr_3$		2631231131	
2631610111		181606	ТУ 6—09—40—491—84 ч
181245	ГОСТ 5851—75 ч	Три(трет-бутилднокси)винилсилан , 50 %-ный раствор в полиметилсилоксановой жидкости	
2631610112		$C_{14}H_{30}O_6Si$	
181246	ГОСТ 5851—75 чда	2637210371	
Показатели качества:		181689	ТУ 6—09—14—2195—85 ч
Массовая доля основного	чда $\geq 98,5$ ч $\geq 97,5$	Три(трет-бутилднокси)винилсилан , 45 %-ный раствор в толуоле	
вещества, %		$C_{14}H_{30}O_6Si$	
Плотность, г/см ³	2,8866—2,8886	2637210361	
Показатель преломления,	1,597—1,598	181688	ТУ 6—09—14—2196—85 ч
n_D^{20}	1,598	1,3,5-Три-трет-бутилнитробензол	
Нелетучий остаток, %	0,002	$[C(CH_3)_3]_3C_6H_2NO_2$	
Вещества, темнеющие под	испытание	2636351461	
действием серной кислоты		181605	ТУ 6—09—40—492—84 ч
Бромиды (Br)	0,00004	Трибутиловый эфир борной кислоты орто	
Бром свободный (Br ₂)	0,00004	Трибутилортоборат	
2-(Трибромметил)хинолин см. Трибромхи- нальдин		$[CH_3(CH_2)_3O]_3B$	
1,2,3-Трибромпропан		2634750811	
Трибромгидрин глицерина		180505	ТУ 6—09—13—526—76 ч
$BrCH_2CHBrCH_2Br$		Трибутиловый эфир лимонной кислоты	
2631610821		Трибутилцитрат	
180263	ТУ 6—09—08—1627—82 ч	$C_{18}H_{32}O_7$	
Трибромуксусная кислота		2634791311	
Br_3CCOOH		180599	ТУ 6—09—09—167—80 ч

Трибутиловый эфир фосфористой кислоты орто		Тригексилламин [CH ₃ (CH ₂) ₅] ₃ N
Трибутилортофосфит [CH ₃ (CH ₂) ₃ O] ₃ P		2636130781
2634740831		181255 ТУ 6—09—07—93—79 ч
180396 ТУ 6—09—08—1219—77 ч		Тригексилборат см. Тригексильный эфир борной кислоты
Трибутилово бромид [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₃ SnBr		Тригексильный эфир борной кислоты Тригексилборат (C ₅ H ₁₁ CH ₂ O) ₃ B
2637121681		2634741771
180354 ТУ 6—09—05—379—86 ч		181509 ТУ 6—09—08—1530—84 ч
Трибутилово капронат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₃ SnOOC(CH ₂) ₄ CH ₃		Тригексильный эфир фосфорной кислоты орто Тригексилортофосфат [CH ₃ (CH ₂) ₅ O] ₃ PO
2637121691		2634741241
180887 ТУ 6—09—05—188—74 ч		180880 ТУ 6—09—13—285—83 ч
Трибутилово лаурат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₃ SnOOC(CH ₂) ₁₀ CH ₃		Тригексилортофосфат см. Тригексильный эфир фосфорной кислоты
Массовая доля олова 23,7—24,4 %		Тригептиламин [CH ₃ (CH ₂) ₆] ₃ N
2637122231		2636130791
181147 ТУ 6—09—2710—73 ч		181181 ТУ 6—09—07—97—79 ч
Трибутилово хлористое [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₃ SnCl		Тригептиловый эфир борной кислоты орто Тригептилортоборат [CH ₃ (CH ₂) ₆ O] ₃ B
2637121701		2634741421
180356 ТУ 6—09—05—128—74 ч		181039 ТУ 6—09—08—583—77 ч
Трибутилортоборат см. Трибутиловый эфир борной кислоты орто		Тригептилортоборат см. Тригептиловый эфир борной кислоты орто
Три-втор-бутилортоформинат Три-втор-бутоксиметан HC[OCH(CH ₃)CH ₂ CH ₃]		1,1,9-Тригидрогексадекафтор-1-нонанол 1H,1H,9H-Гексадекафтор-1-нонанол CHF ₂ (CF ₂) ₇ CH ₂ OH
2632311051		Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
181662 ТУ 6—09—40—933—85 ч		2632111581
Трибутилортофосфит см. Трибутиловый эфир фосфористой кислоты орто		181217 ТУ 6—09—4830—80 ч
Три-трет-бутилпероксидвинилсилан [(CH ₃) ₃ C(O ₂)] ₃ SiCH=CH ₂		1,1,7-Тригидродекафтор-1-гептанол 1H,1H,7H-Додекафтор-1-гептанол CHF ₂ (CF ₂) ₅ CH ₂ OH
2637210251		Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
181512 ТУ 6—09—14—1928—77 ч		2632111351
2,4,6-Три-трет-бутилфенол [(CH ₃) ₃ C] ₃ C ₆ H ₂ OH		181218 ТУ 6—09—4828—80 ч
2632211591		1',8,8'-Тригидрокси-1,2'-азонафталин-3,3',6,6'-тетрасульфокислоты тетранатриевая соль см. Бериллон II
180902 ТУ 6—09—07—68—83 ч		1,2,3-Тригидроксibenзол см. Пирогаллол
Трибутилфосфиноксид [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₃ PO		2,3,7-Тригидрокси-9-(2,4-дисульфофенил)-флуорон-6, моносодиевая соль см. Дисульфофенилфлуорон
2637420021		2,3,7-Тригидрокси-9-(o-нитрофенил)-6-флуорон см. o-Нитрофенилфлуорон
180358 ТУ 6—09—14—1300—77 ч		1,3,5-Тригидрооктафтор-1-пентанол 1H,1H,5H-Октафтор-1-пентанол CHF ₂ (CF ₂) ₃ CH ₂ OH
Трибутилфторсилан [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₃ SiF		Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
2637220331		2632111371
180891 ТУ 6—09—14—1028—77 ч		181218 ТУ 6—09—4826—80 ч
Трибутилцитрат см. Трибутиловый эфир лимонной кислоты		1,1,3-Тригидротетрафтор-1-пропанол 1H,1H,3H-Тетрафтор-1-пропанол; 2,2,3,3-Тетрафтор-1-пропанол CHF ₂ CH ₂ CH ₂ OH
Трибутилэтилортосиликат см. Трибутоксизтоксисилан		Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
Трибутирин см. 1,2,3-Пропантриил трибутират		2632111591
Трибутоксизтоксисилан H ₅ C ₂ OSi(OC ₄ H ₉) ₃		180916 ТУ 6—09—4829—50 ч
2632310951		Триглицоль см. Триэтиленгликоль
181628 ТУ 6—09—40—227—84 ч		Тридекан CH ₃ (CH ₂) ₁₁ CH ₃
Три-втор-бутоксиметан см. Три-втор-бутилортоформинат		Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
Трибутилэтилортосиликат H ₅ C ₂ OSi(OC ₄ H ₉) ₃		
2637250531		
181673 ТУ 6—09—40—1006—85 ч		
Тригексадециламин см. Трицетиламин		

$t_{кр} = 6,5 - (-5,5) \text{ } ^\circ\text{C}$		
2631110331		
180273	ТУ 6—09—3732—74	ч
Для хроматографии		
2631110463		
180947	ТУ 6—09—4467—77	хч
Тридекановая кислота		
Тридециловая кислота		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{COOH}$		
2634110421		
180565	ТУ 6—09—18—55—79	ч
1-Тридеканол		
Тридециловый спирт		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{OH}$		
2632110921		
180589	ТУ 6—09—18—40—78	ч
2-Тридеканол		
Метилундецилкарбинол		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CHONCH}_3$		
2632111771		
181469	ТУ 6—09—14—2053—80	ч
Тридеканон см. Дигексилкетон		
7-Тридеканон		
Дигексилкетон; Энантон		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		
2633210151		
181481	ТУ 6—09—14—1646—81	ч
Тридециламин		
$(\text{C}_{10}\text{H}_{21})_3\text{N}$		
2636130801		
181044	ТУ 6—09—07—731—76	ч
Три(децил)амин гидрохлорид		
Три(децил)аммоний хлористый		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9]_3\text{N} \cdot \text{HCl}$		
2636130951		
181112	ТУ 6—09—07—87—78	ч
Три(децил)аммоний хлористый см. Три(децил)амин гидрохлорид		
Тридециловая кислота см. Тридекановая кислота		
Тридециловый спирт см. 1-Тридеканол		
Тридециловый эфир серной кислоты натриевая соль см. Тридецилсерной кислоты натриевая соль		
Тридецилсерной кислоты натриевая соль		
Натрий тридецилсульфат; Тридециловый эфир серной кислоты натриевая соль		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{OSO}_3\text{Na}$		
2634741581		
181448	ТУ 6—09—07—1224—80	ч
Тридодециламин		
Трилауриламмин		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}]_3\text{N}$		
2636130811		
181078	ТУ 6—09—07—868—77	ч
Тридодециловый эфир фосфорной кислоты		
Тридодецилортофосфат; Трилауриловый эфир фосфорной кислоты		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{O}]_3\text{PO}$		
2634740861		
180828	ТУ 6—09—13—859—89	ч
Тридодецилортофосфат см. Тридодециловый эфир фосфорной кислоты		
Триизоамиламин		
Триизопентиламин		
$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2]_3\text{N}$		
2636130461		
180296	ТУ 6—09—11—1648—82	ч
Триизоамиламин гидрохлорид		
Триизопентиламмоний хлористый		
$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2]_3\text{N} \cdot \text{HCl}$		
2636131001		
181110	ТУ 6—09—07—88—83	ч
Триизоамиловый эфир борной кислоты орто		
Триизоамилортоборат; Триизопентилортоборат		
$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{O}]_3\text{B}$		
2634740801		
180299	ТУ 6—09—13—480—75	ч
Триизоамиловый эфир фосфорной кислоты		
Триизоамилортофосфат; Триизопентилортофосфат		
$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{O}]_3\text{PO}$		
2634741221		
180896	ТУ 6—09—13—548—76	ч
Триизоамилортоборат см. Триизоамиловый эфир борной кислоты орто		
Триизоамилортофосфат см. Триизоамиловый эфир фосфорной кислоты		
Триизобутилен см. 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен		
Триизобутиловый эфир борной кислоты орто		
Триизобутилортоборат		
$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{O}]_3\text{B}$		
2634740821		
180353	ТУ 6—09—11—1570—81	ч
Триизобутиловый эфир фосфорной кислоты		
Триизобутилортофосфат		
$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{O}]_3\text{PO}$		
Пл. 0,960—0,968 г/см ³		
2634740851		
180275	ТУ 6—09—1443—76	ч
Триизобутилортоборат см. Триизобутиловый эфир борной кислоты орто		
Триизобутилортофосфат см. Триизобутиловый эфир фосфорной кислоты		
Триизобутоксисилиминий см. Алюминий изобутоксид		
Триизопентиламин см. Триизоамиламин		
Триизопентиламмоний хлористый см. Триизоамиламин гидрохлорид		
Триизопентилортоборат см. Триизоамиловый эфир борной кислоты орто		
Триизопентилортофосфат см. Триизоамиловый эфир фосфорной кислоты		
1,3,5-Триизопропилбензол-2-сульфохлорид		
$[\text{CH}(\text{CH}_3)_2]_3\text{C}_6\text{H}_2\text{SO}_2\text{Cl}$		
2635351201		
1181399	ТУ 6—09—16—1150—78	ч
Триизопропиловый эфир борной кислоты орто		
Триизопропилортоборат		
$[(\text{CH}_3)_2\text{CHO}]_3\text{B}$		
2634740981		
180748	ТУ 6—09—08—70—79	ч
Триизопропиловый эфир лимонной кислоты		
Триизопропилцитрат		
$(\text{CH}_3)_2\text{CHOOCC}(\text{OH})[\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2]_2$		
2634791331		
180402	ТУ 6—09—07—1071—78	ч
Триизопропиловый эфир фосфористой кислоты орто см. Триизопропилортофосфат		
Триизопропиловый эфир фосфорной кислоты		
Триизопропилортофосфат		
$[(\text{CH}_3)_2\text{CHO}]_3\text{PO}$		

2634741021			
180517	ТУ 6—09—14—2028—79	ч	
Триизопропилортоборат см. Триизопропиловый эфир борной кислоты орто			
Триизопропилортоформат			
Триизопропоксиметан			
$\text{HC}[\text{OCH}(\text{CH}_3)_2]_3$			
2632311041			
181668	ТУ 6—09—40—765—85	ч	
Триизопропилортофосфат см. Триизопропиловый эфир фосфорной кислоты			
Триизопропилортофосфит			
Триизопропиловый эфир фосфористой кислоты орто			
$[(\text{CH}_3)_2\text{CHO}]_3\text{P}$			
2634741001			
180713	ТУ 6—09—14—1302—86	ч	
Триизопропилфторсилан			
$[(\text{CH}_3)_2\text{CH}]_3\text{SiF}$			
2637220241			
180849	ТУ 6—09—14—998—81	ч	
Триизопропилцитрат см. Триизопропиловый эфир лимонной кислоты			
Триизопропоксикальций см. Алюминий изопропилат			
Триизопропоксиметан см. Триизопропилортоформат			
1,2,3-Триод-5-нитробензол			
$\text{I}_3\text{C}_6\text{H}_2\text{NO}_2$			
2636350761			
180398	ТУ 6—09—14—2049—80	ч	
Трикаприлин			
Глицерина трикаприловый эфир; Каприловой кислоты триглицерид			
$(\text{CH}_2\text{CHCH}_2)[\text{OCO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3]_3$			
2634714291			
180360	ТУ 6—09—14—1159—80	ч	
Трикаприн			
Глицеринтрикапринат; Каприновой кислоты триглицерид			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3]_2$			
2634714301			
180361	ТУ 6—09—14—1776—80	ч	
Трикапроин			
Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоты триглицерид			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$			
2634714311			
180362	ТУ 6—09—14—1303—76	ч	
2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4-нонакарбонилтетраэдро-тетраэродий см. Додекакарбонилтетраэродий			
Трикетогидринден см. Нингидрин			
Трикозан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{21}\text{CH}_3$			
2631110341			
180566	ТУ 6—09—18—42—78	ч	
12-Трикозанон см. Диундецилкетон			
Три-...-крезиловый эфир борной кислоты орто см. Три-...-толилортоборат			
Три-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-п-толилфосфат			
Трикрезол , смесь изомеров			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$			
Пл. 1,033—1,037 г/см ³			
2632211081			
180282	ТУ 6—09—2590—77	ч	
Трилауриламмин см. Тридодециламин			
Трилауриловый эфир фосфорной кислоты см. Тридодециловый эфир фосфорной кислоты			
Трилаурин см. 1,2,3-Пропантриилтрилаурат			
Тримезиновая кислота			
Бензол-1,3,5-трикарбоновая кислота			
$\text{C}_6\text{H}_3(\text{COOH})_3$			
2634330061			
180331	ТУ 6—09—16—1125—77	ч	
Тримезиновой кислоты трихлорангидрид			
$\text{C}_6\text{H}_3(\text{COCl})_3$			
2634940251			
180324	ТУ 6—09—14—1548—78	ч	
Тримеллитовая кислота			
Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота			
$\text{C}_6\text{H}_3(\text{COOH})_3$			
2634330071			
180286	ТУ 6—09—14—974—74	ч	
Тримеллитовой кислоты трихлорангидрид			
Бензол-1,2,4-трикарбонилхлорид			
$\text{C}_6\text{H}_3(\text{COCl})_3$			
2634940501			
181553	ТУ 6—09—14—2131—83	ч	
Триметилаллиламмоний бромистый см. Аллилтриметиламмоний бромид			
Триметилаллиламмоний хлористый см. Аллилтриметиламмоний хлористый			
Триметилаллюминон см. Алюмокрезон водорастворимый			
Триметиламин			
$(\text{CH}_3)_3\text{N}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 25,0 \%$;			
пл. 0,880—0,930 г/см ³			
25 %-ный водный раствор			
2636130501			
180424	ТУ 6—09—2817—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 20 \%$;			
пл. 0,785 г/см ³			
20 %-ный спиртовой раствор			
2636130511			
180288	ТУ 6—09—2500—77	ч	
Триметиламин гидробромид			
Триметиламмоний бромистый			
$(\text{CH}_3)_3\text{N} \cdot \text{HBr}$			
2636130821			
181012	ТУ 6—09—07—902—85	ч	
Триметиламин гидроидид			
Триметиламмоний иодистый			
$(\text{CH}_3)_3\text{N} \cdot \text{HI}$			
2636130831			
181188	ТУ 6—09—07—312—80	ч	
Триметиламин гидрохлорид			
Триметиламмоний хлористый			
$(\text{CH}_3)_3\text{N} \cdot \text{HCl}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$			
2636130521			
180290	ТУ 6—09—3931—84	ч	
Триметиламмоний бромистый см. Триметиламин гидробромид			
Триметиламмоний гексахлорородат(III) , 3-водный, содержание родия $\geq 18 \%$			
Трис(триметиламмоний)гексахлорородат			
$[(\text{CH}_3)_3\text{NH}]_3\text{RhCl}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2625230091			
181363	ТУ 6—09—05—721—77	ч	
Триметиламмоний иодистый см. Триметиламин гидроидид			

- Триметиламмоний хлористый** см. Триметил-амин гидрохлорид
- 2,4,6-Триметиланилин**
Аминезитилен; Мезидин
(CH₃)₃C₆H₂NH₂
2636122361
- 181160 ТУ 6—09—10—915—73 ч
5,5',5''-Триметилаурин-3,3',3''-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль см. Алюмо-крезон водорастворимый
- 1,1,1-Триметилацетоноксим** см. Пинаколино-ксим
- 2',4',5'-Триметилацетофенон** см. 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол
- 2,4,6-Триметилбензальдегид** см. Мезитилен-карбальдегид
- Триметилбензиламмоний бромистый**
Бензилтриметиламмоний бромистый
[C₆H₅CH₂N(CH₃)₃] Br
- 2636170431
- 180888 ТУ 6—09—05—266—75 ч
Триметилбензиламмоний гидроксид, 15 %-ный раствор
Бензилтриметиламмоний гидроксид; Тритон Б (В)
[C₆H₅CH₂N(CH₃)₃] OH
- 2636170321
- 180856 ТУ 6—09—05—267—75 ч
Триметилбензиламмоний хлористый
Бензилтриметиламмоний хлористый
[C₆H₅CH₂N(CH₃)₃] Cl
- 2636170331
- 180399 ТУ 6—09—07—1068—78 ч
N,N',N''-Триметил-N-бензил-4,4'-диамино-бензофенон см. N-Бензил-N,N',N''-триметил-4,4'-диаминобензофенон
- 2,4,5-Триметилбензойная кислота**
Дуриловая кислота
(CH₃)₃C₆H₂COOH
- 2634310461
- 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч
1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол
- 1,3,5-Триметилбензол** см. Мезитилен
- 1,3,5-Триметилбензолдиметанол** см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен)диметанол
- 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид** см. Мезитиленсульфохлорид
- 1,3,5-Триметил-2,4-бис(хлорметил)бензол** см. 2,4-Бис(хлорметил)мезитилен
- Триметилгексадециламмоний бромистый** см. Триметилацетиламмоний бромистый
- Триметилгексадециламмоний хлористый** см. Триметилацетиламмоний хлористый
- 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан**
C₇H₁₄O₂
- 181477 ТУ 6—09—37—628—81 ч
2,5,5-Триметил-1,3-диоксан
C₇H₁₄O₂
- 2631522451
- 181478 ТУ 6—09—40—222—85 ч
2,4,4-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан
C₆H₁₄O₂Si
- 2631522251
- 181611 ТУ 6—09—40—390—84 ч
2,5,5-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан
C₆H₁₄O₂Si
- 2631522261
- 181612 ТУ 6—09—40—391—84 ч
- 2,4,5-Триметил-1,3-диоксолан**
C₆H₁₂O₂
2631522401
- 181633 ТУ 6—09—40—326—85 ч
Триметилен бромистый см. 1,3-Дибромпропан
- Триметилендиамин дигидрохлорид**
1,3-Пропандиамин дигидрохлорид
H₂NCH₂CH₂CH₂NH₂·2HCl
- 2636110981
- 181513 ТУ 6—09—06—1082—82 ч
Триметилендицианид см. Глutarовой кислоты динитрил
- Триметиленхлоргидрин** см. 3-Хлор-1-пропанол
- Триметилен хлористый** см. 1,3-Дихлорпропан
- Триметилодсилан**
(CH₃)₃Si
- 2637220411
- 181475 ТУ 6—09—11—1529—81 ч
Триметилкарбинол см. 2-Метил-2-пропанол
- Триметил(2-меркаптоэтил)аммоний иодистый** см. Тиохолин иодистый
- Триметиловый эфир борной кислоты орто**
Триметилортоборат
(CH₃O)₃B
- 2634740911
- 180508 ТУ 6—09—13—674—78 ч
Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты
Триметилортоформат; Триметоксиметан
HC(OCH₃)₃
- 2634715551
- 180913 ТУ 6—09—11—950—77 ч
Триметиловый эфир пирогаллола см. 1,2,3-Триметоксибензол
- Триметиловый эфир фосфорной кислоты**
Триметилортофосфат
(CH₃O)₃PO
- Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;
пл. 1,2100—1,2200 г/см³
- 2634740931
- 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч
Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ
(CH₃)₃SnOOCCH₃
- 2637122241
- 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч
Триметилолово хлористое
(CH₃)₃SnCl
- 2637121721
- 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч
Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто
- Триметилортоформат** см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты
- Триметилортофосфат** см. Триметиловый эфир фосфорной кислоты
- 2,2,4-Триметилпентан** см. Изооктан
- 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид** см. 2,4,6-Коллидин-N-оксид
- Триметилпиррилий перхлорат**
C₅H₁₁ClO₄
- 2631511761
- 181683 ТУ 6—09—40—782—85 ч
N-Триметилсилилдиэтиламин см. N-(Диэтиламино)триметилсилан
- 3-(Триметилсилил)пропин-2-ол-1**
(CH₃)₃SiC≡C—CH₂OH

2637290041			2631660661	
181476	ТУ 6—09—11—1505—81	ч	181632	ТУ 6—09—40—367—84 ч
Триметилсульфоний перхлорат [(CH ₃) ₃ S] ⁺ ClO ₄ ⁻			Триметил-N-(3-хлор-2-оксипропил)аммоний хлористый [ClCH ₂ CH(OH)CH ₂ N(CH ₃) ₃]Cl	
2635170021			2636170851	
181644	ТУ 6—09—40—663—85	ч	181266	ТУ 6—09—11—1344—79 ч
2,2,5-Триметилтетрагидро-3-фуранон C ₇ H ₁₂ O ₂			Триметилхлорсилан (CH ₃) ₃ SiCl	
2633221241			2637220221	
181020	ТУ 6—09—08—587—80	ч	180363	ТУ 6—09—14—700—78 ч
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксадекалин см.			Триметилцетиламмоний бромистый Гексадецилтриметиламмоний бромистый; Триметилгексадециламмоний бромистый [CH ₃ (CH ₂) ₁₅ N(CH ₃) ₃]Br	
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксапергидронафталин			2636170341	
2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан см. Паральдегид			180364	ТУ 6—09—13—452—75 ч
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксапергидронафталин			Триметилцетиламмоний хлористый Гексадецилтриметиламмоний хлористый; Триметилгексадециламмоний хлористый [CH ₃ (CH ₂) ₁₅ N(CH ₃) ₃]Cl	
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксадекалин C ₁₀ H ₁₈ O ₃			2636170491	
2631550511			180928	ТУ 6—09—05—807—78 ч
181659	ТУ 6—09—40—309—84	ч	3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он см. Изофорон	
Триметилуксусная кислота см. Пивалевая кислота			1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбоновая кислота см. Камфорная кислота	
Триметилфениламмоний гептаиодид см. Триметилфениламмоний семиоидистый			dl-1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбоновой кислоты динатриевая соль см. Натрий dl-камфарноат	
Триметилфениламмоний гидроксид , 7 %-ный раствор [C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₃]OH			Триметилэтиламмоний иодид [C ₂ H ₅ N(CH ₃) ₃]I	
2636170861			2636171121	
181141	ТУ 6—09—05—59—73	ч	181004	ТУ 6—09—05—1280—84 ч
Триметилфениламмоний иодистый Фенилтриметиламмоний иодистый [C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₃]I			Триметилэтилен Амилен; 2-Метил-2-бутен CH ₃ CH=C(CH ₃) ₂	
2636170391			2631120431	
181360	ТУ 6—09—05—627—77	ч	180419	ТУ 6—09—13—539—76 ч
Триметилфениламмоний семиоидистый Триметилфениламмоний гептаиодид [C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₃]I ₇			Триметил(этилто)силан (H ₃ C) ₃ SiC ₂ H ₅	
181102	ТУ 6—09—05—1266—84	ч	2637210331	
N³,N⁴-Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2-(диметиламино)толуол; N ² ,N ² -Диметил-2,4-толуилендиамин CH ₃ (NH ₂)C ₆ H ₃ N(CH ₃) ₂			181613	ТУ 6—09—40—408—84 ч
2636160191			Триметилэтоксисилан (CH ₃) ₃ SiOCH ₂ CH ₃	
051501	ТУ 6—09—07—632—85	ч	2637250441	
(2,4,6-Триметил-1,3-фенилен)диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (CH ₃) ₃ C ₆ H ₃ (CH ₂ OH) ₂			181645	ТУ 6—09—40—409—84 ч
2632230831			3,4,5-Триметоксibenзальдегид (CH ₃ O) ₃ C ₆ H ₂ CHO	
181653	ТУ 6—09—14—2183—85	ч	2633130061	
Триметилфенилсилан C ₆ H ₅ Si(CH ₃) ₃			180513	ТУ 6—09—16—1126—78 ч
2637210211			3,4,5-Триметоксibenзойная кислота (CH ₃ O) ₃ C ₆ H ₂ COOH	
181514	ТУ 6—09—11—1661—82	ч	2634530321	
Три-п-метилфенилфосфат см. Три-п-толилфосфат			180544	ТУ 6—09—16—1236—80 ч
2,4,6-Триметилхинолин C ₁₂ H ₁₃ N			1,2,3-Триметоксibenзол Триметиловый эфир пирогаллола C ₆ H ₃ (OCH ₃) ₃	
2631540741			2632331521	
180930	ТУ 6—09—16—1185—85	ч	181278	ТУ 6—09—10—613—76 ч
2,6,8-Триметилхинолин C ₁₂ H ₁₃ N			Триметоксиметан см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты	
181441	ТУ 6—09—16—1192—79	ч	Тримиристин см. 1,2,3-Пропантрилтримиристат	
2,5,5-Триметил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан C ₆ H ₁₃ ClO ₂ Si			Тринатрий диэтилентриаминпентаацетато-(5⁻)-N¹,N³,O²,O³-купрат(II), 2-водный Диэтилентриаминпентаацетатомедь тринат-	

- риевая соль
 $C_{14}H_{22}N_3Na_3O_{12}Cu$
 2638320481
 181649 ТУ 6—09—07—1420—84 ч
Тринатрий диэтилентриаминпентаацетато-цинкат см. Диэтилентриаминпентаацетато-цинк тринатриевая соль
2,4,6-Тринитроанизол
 Метиловый эфир пикриновой кислоты
 $(NO_2)_3C_6H_2OCH_3$
 2632331531
 181002 ТУ 6—09—10—510—76 ч
2',4,4'-Тринитробензанилид
л-Нитробензойной кислоты 2,4-динитроанилид
 $NO_2C_6H_4CONHC_6H_3(NO_2)_2$
 $t_{пл} = 195—198^\circ C (1^\circ C)$
 2636212561
 181202 ТУ 6—09—3915—77 ч
2,4,6-Тринитробензолсульфокислота, 4-водная
 $(NO_2)_3C_6H_2SO_3H \cdot 4H_2O$
 26355321071
 180803 ТУ 6—09—05—27—78 ч
2,4,6-Тринитрорезорцин см. Стифниновая кислота
Тринитрофенилметилнитрамин см. Нитрамин
2,4,6-Тринитрофенол см. Пикриновая кислота
2,4,7-Тринитро-9-флуоренон
 $C_{13}H_5N_3O_7$
 2633220551
 180568 ТУ 6—09—10—805—73 ч
Трионилламин
 $[CH_3(CH_2)_2]_3N$
 2636130841
 181254 ТУ 6—09—07—391—85 ч
Трионилловый эфир борной кислоты орто см. Трис(3,3,5-триметилгексил)овый эфир борной кислоты орто
Трионилловый эфир фосфорной кислоты
 Трионилортофосфат
 $[CH_3(CH_2)_2O]_3PO$
 2634740951
 180368 ТУ 6—09—13—680—78 ч
Трионилортофосфат см. Трионилловый эфир фосфорной кислоты
1,3,5-Триоксан см. *сим*-Триоксан
сим-Триоксан
 1,3,5-Триоксан; альфа-Триоксиметилен
 $C_3H_6O_3$
 2631520881
 180894 ТУ 6—09—11—1437—80 ч
2,3,4-Триоксазобензол-4-сульфокислота
 2,3,4-Триоксифенилазобензол-4-сульфокислота
 $(HO)_3C_6H_2N=NC_6H_4SO_3H$
 181518 ТУ 6—09—05—1190—82 чда
1,2,4-Триоксиянтрахинон см. Пурпурин
2',3',4'-Триоксияцетофенон
 Ализариновый желтый Ц (С); Галлацетофенон
 С.И. 57000
 $(HO)_3C_6H_2COCH_3$
 2633231601
 180515 ТУ 6—09—07—506—75 ч
N-(2,3,6-Триоксibenзил)иминодиуксусная кислота см. 2-Оксигидрохинон-3-метилен-иминодиуксусная кислота
 1,2,4-Триоксibenзол см. Оксигидрохинон
 1,3,5-Триоксibenзол см. Флороглюцин
 N,N',N''-Триоксигексагидро-1,3,5-триазин гидрохлорид см. Формальдоксим тример, гидрохлорид
«Триоксиметилен» см. Параформ
 альфа-Триоксиметилен см. *сим*-Триоксан
 2,3,7-Триокси-9-(*о*-оксифенил)-6-флуорон см. Салицилфлуорон
 2,4,6-Триоксипиримидин см. Барбитуровая кислота
 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он см. Пропилфлуорон
 2,3,7-Триокси-9-пропил-6-флуорон см. Пропилфлуорон
 2,4,6-Триокси-1,3,5-триазин см. Циануровая кислота
 2,3,4-Триоксифенилазобензол-4-сульфокислота см. 2,3,4-Триоксиязобензол-4-сульфокислота
 2,6,7-Триокси-9-фенил-3-(3Н)ксантенон см. Фенилфлуорон
 2,3,7-Триокси-9-фенил-6-флуорон см. Фенилфлуорон
 3,3',4',4''-Триоксифуксон-2''-сульфокислота см. Пирокатехиновый фиолетовый
Триоктиламин
 $[CH_3(CH_2)_7]_3N$
 2636130531
 180369 ТУ 6—09—07—486—85 ч
Триоктиламин гидрохлорид
 Триоктиламмоний хлористый
 $[CH_3(CH_2)_7]_3N \cdot HCl$
 2636130661
 180901 ТУ 6—09—07—570—75
Триоктиламмоний хлористый см. Триоктиламин гидрохлорид
Триоктиловый эфир борной кислоты орто
 Триоктилортоборат
 $[CH_3(CH_2)_7O]_3B$
 2634741431
 181038 ТУ 6—09—08—578—76 ч
Триоктиловый эфир фосфористой кислоты орто
 Триоктилортофосфит
 $[CH_3(CH_2)_7O]_3P$
 2634740961
 180370 ТУ 6—09—14—1794—80 ч
Триоктиловый эфир фосфорной кислоты
 Триоктилортофосфат
 $[CH_3(CH_2)_7O]_3PO$
 2634740971
 180569 ТУ 6—09—14—1693—84 ч
Триоктилортоборат см. Триоктиловый эфир борной кислоты орто
Триоктилортофосфат см. Триоктиловый эфир фосфорной кислоты
Триоктилортофосфит см. Триоктиловый эфир фосфористой кислоты орто
Триоктилфосфиноксид
 $(C_8H_{17})_3PO$
 2637420051
 180795 ТУ 6—09—14—1551—83 ч
Триолеин
 Глицеринтриолеат; Олеиновой кислоты триглицерид
 $CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COOCH[CH_2 \cdot$

- OOC(CH₂)₇CH=CH(CH₂)₇CH₃)₂
2634714341
180295 ТУ 6—09—07—1041—78 ч
Трипальмитин см. 1,2,3-Пропантриил трипальмитат
Трипентиламин см. Триамиламин
Трипентиламин гидрохлорид
Триамиламин гидрохлорид; Трипентиламмоний хлористый
[CH₃(CH₂)₄]₃N·HCl
181116 ТУ 6—09—07—72—85 ч
Трипентиламмоний хлористый см. Трипентиламин гидрохлорид
Трипентилортоборат см. Триамиловый эфир борной кислоты орто
Трипентилортофосфат см. Триамиловый эфир фосфорной кислоты
Трипентилфторсилан
Триамилфторсилан
[CH₃(CH₂)₄]₃SiF
2637220201
180814 ТУ 6—09—14—1633—86 ч
Трипентилцитрат см. Триамиловый эфир лимонной кислоты
Трипропаргиловый эфир циануровой кислоты см. 2,4,6-Трис(2-пропинилокси)-1,3,5-триазин
Трипропиламин
(CH₃CH₂CH₂)₃N
2636130851
181253 ТУ 6—09—07—83—79 ч
Трипропиламин гидрохлорид
Трипропиламмоний хлористый
(CH₃CH₂CH₂)₃N·HCl
2636130861
181189 ТУ 6—09—07—282—74 ч
Трипропиламмоний хлористый см. Трипропиламин гидрохлорид
Трипропиловый эфир борной кислоты орто
Трипропилортоборат
(CH₃CH₂CH₂O)₃B
2634741251
180920 ТУ 6—09—08—381—76 ч
Трипропиловый эфир фосфористой кислоты орто
Трипропилортофосфит
(CH₃CH₂CH₂O)₃P
2634740991
180372 ТУ 6—09—14—1490—77 ч
Трипропиловый эфир фосфорной кислоты
Трипропилортофосфат
(CH₃CH₂CH₂O)₃PO
2634741011
180302 ТУ 6—09—14—1987—78 ч
Трипропилолово хлористое, стабилизатор ПВХ
(CH₃CH₂CH₂)₃SnCl
2637122801
180994 ТУ 6—09—05—1221—82 ч
Трипропилортоборат см. Трипропиловый эфир борной кислоты орто
Трипропилортоформнат
Трипропоксиметан
CH(ОСН₂CH₂CH₃)₃
2632311061
181671 ТУ 6—09—40—218—85 ч
Трипропилортофосфат см. Трипропиловый эфир фосфорной кислоты
Трипропилортофосфит см. Трипропиловый эфир фосфористой кислоты орто
Трипропилортоформнат см. Трипропоксиметан
(CH₃CH₂CH₂)₃SiF
2637220231
180805 ТУ 6—09—14—1492—82 ч
Трипропоксиалюминий см. Аллюминий пропилат
Трипропоксиметан см. Трипропилортоформнат
Трисалицилидендиамин
Гидросалициламид
НОС₆Н=NCN[C₆H₄(ОН)]N=CHC₆H₅×
×H₂ОН
2636160671
180374 ТУ 6—09—07—1027—78 ч
1,3,5-Трис[(аллилокси)-2,2,3,3-тетрафторпропокси]циклотрифосфазен
C₁₈H₂₄F₁₂N₃O₆P₃
2631521401
181636 ТУ 6—09—13—884—83 ч
2,4,6-Трис(аллилокси)-сим-триазин см. Триаллиловый эфир циануровой кислоты
Трис(2-аминоэтил)амин тригидрохлорид
N(CH₂CH₂NH₂)₃·3HCl
2636130471
180721 ТУ 6—09—05—592—76 ч
2,2,2-Трис(бромметил)этанол см. Пентаэритрит трибромид
1,3,5-Трис[бутоксид(2,2,3,3-тетрафторпропокси)]циклотрифосфазен
C₂₁H₃₆F₁₂N₃O₆P₃
2631521421
181625 ТУ 6—09—13—885—84 ч
Трис-буфер см. Трис(оксиметил)аминометан
4,4',4''-Трис(диметиламино)трифенилметан см. Кристаллический фиолетовый, лейкооснование
Трис(карбоксиметил)амин см. Нитрилотриуксусная кислота
Трис(оксиметил)аминометан
2-Амино-2-(оксиметил)-1,3-пропандиол;
Трис-буфер
NH₂C(CH₂OH)₃
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
t_{пл}=169—172 °C (1,5 °C)
2632120021
180738 ТУ 6—09—4292—76 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %;
t_{пл}=166—171 °C (2 °C)
2632120023
180839 ТУ 6—09—4292—76 хч
Трис(оксиметил)аминометан гидрохлорид
2-Амино-2-(оксиметил)пропандиол-1,3-гидрохлорид
NH₂C(CH₂OH)₃·HCl
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
t_{пл}=148—152 °C (2 °C)
2632120031
180596 ТУ 6—09—2477—78 ч
N-Трис(оксиметил)метил-3-аминопропансульфокислота
(НОСН₂)₃CNН₂CH₂CH₂SO₃⁻
26351310302
181250 ТУ 6—09—10—1551—81 ч, чда
N-Трис(оксиметил)метил-2-аминоэтансульфокислота +
(НОСН₂)₃CNН₂CH₂CH₂SO₃⁻

2635310391			
181366	ТУ 6—09—10—1053—75	ч	
Трис(2-оксизтил)амин см. 2,2',2''-Нитрило-триэтанол			
Трис(2-оксизтил)аммоний хлористый см. Триэтаноламин гидрохлорид			
Трис(2,4-пентандионато)алюминий см. Аллюминий ацетилацетонат			
Трис(2,4-пентандионато)железо(III)			
Железо(III) ацетилацетонат			
$[\text{CH}_3\text{COCH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{O}]_3\text{Fe}$			
$t_{\text{пл}}=178-184^\circ\text{C}$ (2 °C)			
2638330041			
070116	ТУ 6—09—4715—79	ч	
Трис(2,4-пентандионато)кобальт(III)			
Кобальт(III) ацетилацетонат			
$[\text{CH}_3\text{COCH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{O}]_3\text{Co}$			
2638330641			
100902	ТУ 6—09—09—520—73	ч	
Трис(2,4-пентандионато)марганец(III)			
Марганец(III) ацетилацетонат			
$[\text{CH}_3\text{COCH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{O}]_3\text{Mn}$			
2638330501			
121222	ТУ 6—09—14—1558—79	ч	
Трис(2,4-пентандионато)хром(III)			
Хром(III) ацетилацетонат			
$[\text{CH}_3\text{COCH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{O}]_3\text{Cr}$			
2638330231			
210274	ТУ 6—09—09—641—75	ч	
2,4,6-Трис(2-пропинилокси)-1,3,5-триазин			
Трипропаргильовый эфир циануровой кислоты; Трис(2-пропинил)цианурат			
$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_3$			
2633240901			
181544	ТУ 6—09—08—1585—82	ч	
Трис(2-пропинил)цианурат см. 2,4,6-Трис(2-пропинилокси)-1,3,5-триазин			
Тристearин			
Глицеринтрисеарат; Стеариновой кислоты триглицерид			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOCH}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3]_2$			
2634714361			
180303	ТУ 6—09—07—926—77	ч	
Для пленки «Крехалон-саран»			
2634716551			
181022	ТУ 6—09—2973—78	ч	
1,3,5-Трис(2,2,3,3-тетрафторпропокси)хлорциклотрифосфазен			
$\text{C}_9\text{H}_9\text{Cl}_3\text{F}_3\text{N}_3\text{O}_3\text{P}_3$			
2631521411			
181637	ТУ 6—09—13—883—83	ч	
Трис(триметиламмоний)гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат(III)			
Трис(3,3,5-триметилгексил)овый эфир борной кислоты орто			
Тринониловый эфир борной кислоты орто			
$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O}]_3\text{B}$			
2634741471			
181037	ТУ 6—09—08—582—78	ч	
О,О',О''-Трис(триметилсилил)борат			
$[(\text{CH}_3)_3\text{SiO}]_3\text{B}$			
2637290011			
181283	ТУ 6—09—11—1309—79	ч	
Трис(триметилсилилокси)стибин			
$\text{Sb}[\text{OSi}(\text{CH}_3)_3]_3$			
181496	ТУ 6—09—11—1578—81	ч	
О,О',О''-Трис(триметилсилил)фосфат			
$\text{O}=\text{P}[\text{OSi}(\text{CH}_3)_3]_3$			
2637290023			
181580	ТУ 6—09—11—1730—83	хч	
Трис(триметилсилил)фосфит см. Трис(триметилсилилокси)фосфин			
Трис(триметилсилилокси)фосфин			
Трис(триметилсилил)фосфит			
$\text{P}[\text{OSi}(\text{CH}_3)_3]_3$			
2637420231			
181616	ТУ 6—09—40—481—84	ч	
Трис-1,10-фенантролин(железо)(II)сульфат см. Ферроин			
4,4',4''-Трис(феноксикарбониламин)трифенилметан, блокированный фенолом,			
40 %-ный раствор в этилацетате			
$\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCOOC}_6\text{H}_5)_3$			
2636231381			
181259	ТУ 6—09—15—234—76	ч	
Трис(хлорметил)нитрометан			
1,3-Дихлор-2-нитро-2-(хлорметил)пропан			
$\text{NO}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{Cl})_3$			
Массовая доля хлора $\geq 51,1\%$; $t_{\text{пл}}=101-105^\circ\text{C}$ (2 °C)			
2636351161			
181162	ТУ 6—09—4259—76	ч	
Трис(хлорметил)уксусной кислоты амид			
$(\text{ClCH}_2)_3\text{CCONH}_2$			
2636212661			
181417	ТУ 6—09—14—2026—79	ч	
альфа,альфа,альфа-Трис(бета-цианэтил)-ацетофенон, для хроматографии			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COC}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CN})_3$			
2633231612			
180797	ТУ 6—09—06—682—75	чда	
1,2,3-Трис(бета-цианэтокс)пропан			
Глицерина трис(бета-цианэтил)овый эфир			
$(\text{NCCCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2)_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$			
2632320411			
180376	ТУ 6—09—05—447—76	ч	
Для хроматографии			
2632320742			
180718	ТУ 6—09—1704—77	чда	
Тританол см. Трифенилметанол			
сим-Тритиан			
Тритиоформальдегид			
$\text{C}_3\text{H}_6\text{S}_3$			
2635140031			
180306	ТУ 6—09—07—141—74	ч	
Тритилперхлорат см. Трифенилметилый перхлорат			
Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин			
Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан			
Тритиоформальдегид см. сим-Тритиан			
Три-...-толиловый эфир борной кислоты орто см. Три-...-толилортоборат			
Три-п-толиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-п-толилфосфат			
Три-о-толилортоборат			
Три-о-крезиловый эфир борной кислоты орто;			
Три-о-толиловый эфир борной кислоты орто			
$(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{O})_3\text{B}$			
2634740871			
180855	ТУ 6—09—13—847—82	ч	
Три-м-толилортоборат			
Три-м-крезиловый эфир борной кислоты орто;			
Три-м-толиловый эфир борной кислоты орто			
$(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{O})_3\text{B}$			

2634740881				Трифенилолово бромистое , стабилизатор
180853	ТУ 6—09—13—482—75	ч		ПВХ
	Три-п-толилфосфат			$(C_6H_5)_3SnBr$
	Три-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты;		2637120061	
	Три-п-метилфенилфосфат; Три-п-толиловый		180418	ТУ 6—09—05—357—75 ч
	эфир фосфорной кислоты			Трифенилолово лаурат , стабилизатор ПВХ
	$(H_3CC_6H_4O)_3PO$			$(C_6H_5)_3SnOOC(CH_2)_{10}CH_3$
2634740901			2637121731	
180518	ТУ 6—09—14—1704—84	ч	180874	ТУ 6—09—05—847—78 ч
	Триундециламин			Трифенилолово олеат , стабилизатор ПВХ
	$[CH_3(CH_2)_9CH_2]_3N$			$(C_6H_5)_3SnOOC(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7CH_3$
2636130961			2637122641	
181410	ТУ 6—09—07—1145—78	ч	181117	ТУ 6—09—05—1061—80 ч
	Трифениламин			Трифенилолово хлорид
	$(C_6H_5)_3N$			$(C_6H_5)_3SnCl$
2636150281			2637120071	
180307	ТУ 6—09—11—605—75	ч	180420	ТУ 6—09—05—302—75 ч
	альфа,альфа,альфа-Трифенилацетофенон			Трифенилортофосфат см. Трифениловый
	см. бета-Бензопинаколин			эфир фосфорной кислоты
	1,3,5-Трифенилбензол			Трифенилортофосфит см. Трифениловый
	$C_6H_3(C_6H_5)_3$			эфир фосфористой кислоты орто
2631430181				N,N',N''-Трифенилпарарозанилинмоносуль-
180404	ТУ 6—09—09—638—75	ч		фонокислоты натриевая соль см. Щелочной
	Трифенилгерманий бромид			голубой 6Б (6В)
	Бромотрифенилгерман			1,3,5-Трифенил-1,5-пентадион
	$(C_6H_5)_3GeBr$			$C_6H_5COCH_2CH(C_6H_5)CH_2COC_6H_5$
2637190101			2633232771	
181615	ТУ 6—09—40—486—84	ч	181607	ТУ 6—09—40—312—84 ч
	Трифенилгерманий хлорид			2,4,6-Трифенилпиридин
	Трифенилхлоргерман			$C_{23}H_{17}N$
	$(C_6H_5)_3GeCl$		2631511661	
2637190111			181608	ТУ 6—09—40—482—84 ч
181614	ТУ 6—09—40—488—84	ч		2,4,6-Трифенил-4Н-тиопиран
	N,N',N''-Трифенилгуанидинный хлорид , 1-вод-			$C_{23}H_{18}S$
	ный		2631511741	
	$[(C_6H_5NH)_2C=NHC_6H_5]Cl \cdot H_2O$		181646	ТУ 6—09—40—762—85 ч
2636530401				2,4,6-Трифенилтиопирилий тетрафтороборат
180405	ТУ 6—09—05—661—77	ч		$C_{23}H_{17}BF_4$
	2,4,5-Трифенилимидазол см. Лофин		2631511871	
	Трифенилкарбений перхлорат см. Трифенил-		181685	ТУ 6—09—40—897—85 ч
	метилый перхлорат			Трифенилуксусная кислота
	Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол			$(C_6H_5)_3CCOOH$
	Трифенилметан		2634310481	
	$(C_6H_5)_3CH$		180520	ТУ 6—09—15—426—79 ч
2631230681				Трифенилфосфин
180308	ТУ 6—09—08—1273—78	ч		$(C_6H_5)_3P$
	Трифенилметанол		2637420031	
	Тританол; Трифенилкарбинол		180521	ТУ 6—09—11—1670—82 ч
	$(C_6H_5)_3COH$			Трифенилфторсилан
2632230311				$(C_6H_5)_3SiF$
180309	ТУ 6—09—08—1111—76	ч	2637220251	
	Трифенилметилый перхлорат		180847	ТУ 6—09—14—886—85 ч
	Тритилперхлорат; Трифенилкарбений пер-			Трифенилхлоргерман см. Трифенилгерманий
	хлорат			хлорид
	$C_{19}H_{15}ClO_4$			Трифенилхлорметан
2631231141				Тритил хлористый; Хлортрифенилметан
181592	ТУ 6—09—40—565—84	ч		$(C_6H_5)_3CCl$
	Трифениловый эфир фосфористой кислоты		2631610831	
	орто		180314	ТУ 6—09—08—1286—78 ч
	Трифенилортофосфит			Трифенилхлорсилан
	$(C_6H_5O)_3P$			$(C_6H_5)_3SiCl$
2634741041			2637220261	
180519	ТУ 6—09—14—1944—82	ч	180848	ТУ 6—09—14—773—74 ч
	Трифениловый эфир фосфорной кислоты			1,1,1-Трифторацетон
	Трифенилортофосфат			CH_3COCF_3
	$(C_6H_5O)_3PO$		2633210511	
2634741051			180442	ТУ 6—09—15—131—75 ч
180312	ТУ 6—09—08—1679—84	ч		Трифториодметан

Иодтрифторметан; Трифторметил иодистый; Хладон 12 CF_3I			Трихлорацето- <i>о</i> -анизидид $\text{Cl}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$ 2631611121			2636212841	
180933	ТУ 6—09—4839—80	ч	180960	ТУ 6—09—06—1018—81
<i>м</i> -(Трифторметил)анилин см. <i>м</i> -Аминобензотрифторид			Трихлорацетил бромистый см. Трихлоруксусной кислоты бромангидрид	
(Трифторметил)бензол см. Бензотрифторид			<i>N</i> -(Трихлорацетил)- <i>м</i> -толуидин см. <i>N</i> -(Трихлорацетотолуидид)	
Трифторметил иодистый см. Трифториодметан			Трихлорацетил хлористый см. Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид	
<i>п</i> -(Трифторметилтио)анилин см. <i>п</i> -Аминофенилтрифторметилсульфид			Трихлорацето- <i>о</i> -анизидид см. <i>N</i> -(Трихлорацетил)- <i>о</i> -анизидин	
3-(Трифторметил-6-хлоранилин) см. 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин			Трихлорацетонитрил	
альфа,альфа,альфа-Трифтор- <i>м</i> -нитротолуол см. <i>м</i> -Нитробензотрифторид			Трихлоруксусной кислоты нитрил Cl_3CCN	
альфа,альфа,альфа-Трифтор- <i>м</i> -толуидин см. <i>м</i> -Аминобензотрифторид			2636230911	
альфа,альфа,альфа-Трифтортолуол см. Бензотрифторид			180525	ТУ 6—09—15—398—78
Трифторуксусная кислота F_3CCOOH			<i>N</i> -Трихлорацетотолуидид	
$t_{\text{кип}} = 79,4^\circ\text{C}$			<i>N</i> -(Трихлорацетил)- <i>м</i> -толуидин $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCOCCL}_3$	
2634110451			2636212791	
180759	ТУ 6—09—3877—80	ч	181013	ТУ 6—09—06—1016—81
Трифторуксусной кислоты натриевая соль F_3CCOONa			1,2,4-Трихлорбензол $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_3$	
2634211801			2631640601	
180769	ТУ 6—09—15—57—74	ч	180317	ТУ 6—09—11—922—77
Трифторуксусный ангидрид $(\text{F}_3\text{CCO})_2\text{O}$			1,3,5-Трихлорбензол <i>сим</i> -Трихлорбензол $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$ 2634910181			2631640611	
180610	ТУ 6—09—4135—75	ч	180522	ТУ 6—09—11—1303—79
4,4,4-Трифтор-1-фенил-1,3-бутандион			<i>сим</i> -Трихлорбензол см. 1,3,5-Трихлорбензол	
Бензонл-1,1,1-трифторацетон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{COCF}_3$			<i>О</i> -(2,2,2-Трихлор-1-бензолсульфамидоэтил)-овый эфир циклогексаноноксима см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензолсульфамидо(этилокси-имино)] циклогексан	
2633230451			2,2,2-[Трихлор-1-бензолсульфамидо(этилоксиимино)] циклогексан	
181183	ТУ 6—09—15—90—74	ч	<i>О</i> -(2,2,2-Трихлор-1-бензолсульфамидоэтил)-овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) циклогексаноноксим $\text{C}_6\text{H}_5\text{NOCH}(\text{CH}_3)\text{NHSO}_2\text{C}_6\text{H}_5$	
альфа,альфа,альфа-Трифтор-...-хлортолуол см. ...-Хлорбензотрифторид			2635351381	
2,2,2-Трифторэтанол			181552	ТУ 6—09—11—1751—83
Спирт трифторэтиловый $\text{C}_2\text{H}_5\text{OF}_3$			<i>О</i> -[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-этил]пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино] бутан	
2632112141			Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) циклогексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензолсульфамидо(этилоксиимино)] циклогексан	
181686	ТУ 6—09—5261—75	ч	Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан	
2,4,6-Трихлоранилин $\text{Cl}_3\text{C}_6\text{H}_2\text{NH}_2$			альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный	
2636121411			Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2-пропанол; Хлорэтон $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{CCl}_3 \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$	
180315	ТУ 6—09—07—909—77	ч	2632110941	
Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат			180319	ТУ 6—09—08—1628—82
альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид			1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2	
Трихлоруксусной кислоты амид $\text{Cl}_3\text{COONH}_2$			бета-Хлорвинилкетон; Хлорметил-бета $\text{CH}_2\text{ClC}(\text{O})\text{CH}=\text{CCl}_2$	
2636211451			2633210931	
180407	ТУ 6—09—11—1000—77	ч	181459	ТУ 6—09—11—1165—78
<i>о</i> -(Трихлорацетиламино) фенол			Трихлоргидрин глицерина см. 1,2,3-Трихлорпропан	
альфа,альфа,альфа-Трихлор- <i>о</i> -оксисацетанил			1,3,5-Трихлор-2,4-диаминобензол см. 2,4,6-	
$\text{Cl}_3\text{COONHC}_6\text{H}_4\text{OH}$				
181063	ТУ 6—09—06—1015—81	ч		
<i>п</i> -(Трихлорацетиламино) фенол $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{NHCOCCL}_3$				
2632211641				
181085	ТУ 6—09—06—1014—82	ч		
<i>N</i> -(Трихлорацетил)- <i>о</i> -анизидид				

Трихлор-м-фенилендиамин	2634211821	
2,2,2-Трихлор-1,1-диизобутоксизтан см. Трихлоруксусного альдегида диизобутилацеталь	180604	ТУ 6-09-15-271-76 ч
Трихлорметан см. Хлороформ		
(Трихлорметил)бензол см. Бензотрихлорид	2634211831	
2-(Трихлорметил)-1,3-диоксолан	180694	ТУ 6-09-04-210-76 ч
$C_4H_5Cl_3O_2$		
2631521161		
181267	ТУ 6-09-11-1316-79	ч
2-(Трихлорметил)-5-кетотетрагидрофуран-3-карбоновая кислота см. Трихлорметилпараконовая кислота	2634211841	
Трихлорметил-п-нитрофенилсульфид см. (п-Нитрофенил) трихлорметилсульфид	180695	ТУ 6-09-11-840-77 ч
Трихлорметилпараконовая кислота		
2-(Трихлорметил)-5-кетотетрагидрофуран-3-карбоновая кислота		
$C_6H_5Cl_3O_4$		
2634540351		
180749	ТУ 6-09-09-235-78	ч
1,1,1-Трихлор-2-метил-2-пропанол см. альфа, альфа, альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт		
альфа, альфа, альфа-Трихлоруксусная кислота см. (Трихлорацетиламино) фенол		
1,2,3-Трихлорпропан		
Трихлоргидрин глицерина		
$ClCH_2CHClCH_2Cl$		
2631610861		
180320	ТУ 6-09-08-1663-83	ч
1,1,3-Трихлор-1-пропен		
$ClCH_2CCl=CHCl$		
2631620221		
180602	ТУ 6-09-37-232-85	ч
...-альфа, альфа-Трихлортолуол см. ...-Хлорбензилиден хлористый		
альфа, альфа, альфа-Трихлортолуол см. Бензотрихлорид		
2,3,6-Трихлортолуол		
$Cl_3C_6H_2CH_3$		
2631641341		
181023	ТУ 6-09-11-1355-79	ч
Трихлоруксусная кислота		
Cl_3CCOOH		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;		
$t_{кр} = 55-58^\circ C$		
2634110461		
180323	ТУ 6-09-1926-77	ч
Трихлоруксусного альдегида диизобутилацеталь		
2,2,2-Трихлор-1,1-диизобутоксизтан; Хлораль диизобутилацеталь		
$Cl_3CCN[OCH_2CH(CH_3)_2]_2$		
2633310351		
181229	ТУ 6-09-11-1260-79	ч
Трихлоруксусной кислоты амид см. альфа, альфа, альфа-Трихлорацетамид		
Трихлоруксусной кислоты аммонийная соль		
$Cl_3CCOONH_4$		
2634211811		
180603	ТУ 6-09-11-1825-84	ч
Трихлоруксусной кислоты бромангидрид		
Трихлорацетил бромистый		
Cl_3CCOBr		
2634930531		
180881	ТУ 6-09-11-909-77	ч
Трихлоруксусной кислоты калиевая соль		
Cl_3CCOOK		
2634211821		
180604	ТУ 6-09-15-271-76 ч	
Трихлоруксусной кислоты литиевая соль		
$Cl_3CCOOLi$		
2634211831		
180694	ТУ 6-09-04-210-76 ч	
Трихлоруксусной кислоты натриевая соль		
$Cl_3CCOONa$		
2634211841		
180695	ТУ 6-09-11-840-77 ч	
Трихлоруксусной кислоты нитрил см. Трихлорацетонитрил		
Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид		
Трихлорацетил хлористый		
Cl_3CCOCl		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;		
пл. $1,616-1,626\text{ г/см}^3$		
2634930381		
180410	ТУ 6-09-5115-83	ч
Трихлоруксусной кислоты цезиевая соль		
$Cl_3CCOOCs$		
2634211861		
180696	ТУ 6-09-04-211-76 ч	
Трихлоруксусной кислоты цинковая соль		
$(Cl_3CCOO)_2Zn$		
2634211871		
180697	ТУ 6-09-11-916-77 ч	
2-водная		
2634212666		
181466	ТУ 6-09-11-1461-80 ч	
2,4,6-Трихлор-м-фенилендиамин		
1,3,5-Трихлор-2,4-диаминобензол		
$Cl_3C_6H_3(NH_2)_2$		
2636122091		
180876	ТУ 6-09-16-1372-84 ч	
2,4,5-Трихлорфеноксиуксусная кислота		
$Cl_3C_6H_2OCH_2COOH$		
2634530351		
180411	ТУ 6-09-11-943-77 ч	
2,4,6-Трихлорфеноксиуксусная кислота		
$Cl_3C_6H_2CCH_2COOH$		
2634530461		
180890	ТУ 6-09-11-1688-82 ч	
2,4,5-Трихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль		
$Cl_3C_6H_2OCH_2COONa$		
2634530371		
180412	ТУ 6-09-11-989-77 ч	
2634530372		
180573	ТУ 6-09-11-989-77 чда	
2,4,5-Трихлорфенол		
$Cl_3C_6H_2OH$		
2632211111		
180328	ТУ 6-09-11-933-77 ч	
2,4,6-Трихлорфенол		
$Cl_3C_6H_2OH$		
2632211121		
180329	ТУ 6-09-11-1111-78 ч	
2,4,6-Трихлорфенолят натрий		
$Cl_3C_6H_2ONa$		
2632240191		
181089	ТУ 6-09-11-1110-78 ч	
1,5,6-Трихлор-2-хлорметил-3-оксагексан см.		
1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметилэтоксипропан		
2,2,2-Трихлорэтанол		
бета, бета, бета-Трихлорэтиловый спирт		
Cl_3CCH_2OH		

- 2632111271
180893 ТУ 6—09—11—719—76 ч
Трихлорэтиленгликоль см. Хлоральгидрат
бета,бета,бета-Трихлорэтиловый спирт см.
2,2,2-Трихлорэтанол
Трицетиламин
Тригексадециламин
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}]_3\text{N}$
- 2636130541
180606 ТУ 6—09—14—1553—78 ч
Триэтанолламин см. 2,2',2''-Нитрилтриэтанол
Триэтанолламин гидрохлорид
Трис (2-оксизтил) аммоний хлористый
 $\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3 \cdot \text{HCl}$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 $t_{\text{пл}} = 177-180^\circ\text{C}$ (1°C)
2632110961
- 180336 ТУ 6—09—3930—75 ч
Триэтанолламиностеарат, смесь, состоящая
из 74 % стеариновой кислоты и 26 % соли
стеариновой кислоты и триэтанолламина,
11 % которого этерифицированы стеарино-
вой кислотой, для резинотехнических изделий
 $t_{\text{пл}} \geq 56^\circ\text{C}$
2634590051
- 181108 ТУ 6—09—5038—82 ч
Триэтиламилсилан
Триэтилпентилсилан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{Si}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
- 2637210061
180514 ТУ 6—09—14—1057—81 ч
Триэтиламин
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
2636130551
- 180337 ТУ 6—09—1496—77 ч
Триэтиламин азотнокислый
Триэтиламмоний нитрат
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} \cdot \text{HNO}_3$
- 2636130561
180528 ТУ 6—09—07—1196—79 ч
Триэтиламин гидробромид
Триэтиламмоний бромистый
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} \cdot \text{HBr}$
- 2636130871
181247 ТУ 6—09—07—477—79 ч
Триэтиламин гидроиодид
Триэтиламмоний иодид
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} \cdot \text{HI}$
- 2636130881
181090 ТУ 6—09—11—1977—86 ч
Триэтиламин гидрохлорид
Триэтиламмоний хлористый
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} \cdot \text{HCl}$
- 2636130571
180339 ТУ 6—09—11—906—77 ч
Триэтиламин м-нитробензойноокислый
Триэтиламмоний м-нитробензоат
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$
- 2636130581
180611 ТУ 6—09—13—721—79 ч
Триэтиламин сернокислый кислый, 50 %-ный
раствор в диэтиленгликоле
Катализатор СТЭА; Триэтиламмоний гидро-
сульфат
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
- 2636130891
181194 ТУ 6—09—13—389—82 ч
- Триэтиламмоний бромистый** см. Триэтил-
амин гидробромид
Триэтиламмоний гидросульфат см. Триэтил-
амин сернокислый кислый
Триэтиламмоний иодид см. Триэтиламин гид-
роиодид
Триэтиламмоний нитрат см. Триэтиламин
азотнокислый
Триэтиламмоний хлористый см. Триэтиламин
гидрохлорид
Триэтил-О-ацетилцитрат см. Триэтиловый
эфир О-ацетиллимонной кислоты
Триэтилбензиламмоний бромистый
Бензилтриэтиламмоний бромистый
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{Br}$
- 2636170361
180860 ТУ 6—09—05—752ЛЖ
Триэтилбензиламмоний гидроксид, 30 %-ный
раствор
Бензилтриэтиламмоний гидроксид
 $[\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_3]\text{OH}$
- 2636170371
1180582 ТУ 6—09—05—395—75 ч
Триэтилбензиламмоний иодистый
Бензилтриэтиламмоний иодистый
 $[\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_3]\text{I}$
- 2636170741
181153 ТУ 6—09—05—1065—80 ч
Триэтилбензиламмоний хлористый
Бензилтриэтиламмоний хлористый
 $[\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_3]\text{Cl}$
- 2636170381
180414 ТУ 6—09—05—542—76 ч
1,3,5-Триэтилбензол
 $\text{C}_6\text{H}_3(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
- 2631230691
180612 ТУ 6—09—13—429—75 ч
Триэтилбутилсилан
Бутилтриэтилсилан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{Si}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
- 2637210071
180538 ТУ 6—09—14—1166—86 ч
Триэтилвинилсилан
Винилтриэтилсилан
 $\text{CH}_2=\text{CHSi}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
- 2637210091
180846 ТУ 6—09—14—1379—77 ч
Триэтилгексилсилан
Гексилтриэтилсилан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{Si}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
- 2637210101
180550 ТУ 6—09—14—1371—77 ч
Триэтилдецилсилан
Децилтриэтилсилан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{Si}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
- 2637210111
180613 ТУ 6—09—14—1601—84 ч
**Триэтиленгликолевый эфир адипиновой кис-
лоты** см. Политриэтиленгликольадипинат
**Триэтиленгликолевый эфир диметакриловой
кислоты** см. Триэтиленгликольдиметакрилат
Триэтиленгликоль
1,2-Бис(2-оксэтокс)этан; Тригликоль
 $\text{HOCH}_2\text{OCH}_2\text{OCH}_2\text{OH}$
- 2632140213
181587 ТУ 6—09—40—0106—84 хч
Триэтиленгликольадипинат см. Политриэти-
ленгликольадипинат

Триэтиленгликольдибутират $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_3\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
2634715561	
180871	ТУ 6—09—11—1584—81 ч
Для хроматографии	
2634714372	
180836	ТУ 6—09—4457—77 чда
Триэтиленгликольдиметакрилат Триэтиленгликолевый эфир диметакриловой кислоты $\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{CO}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_3\text{OOC}(\text{CH}_3)\text{CH}_2$	
2634714381	
180574	ТУ 6—09—13—457—75 ч
Триэтиленгликольдинноаноат см. Триэтиленгликольдипеларгонат	
Триэтиленгликольдипеларгонат Триэтиленгликольдинноаноат; Этилендиоксидэтанолдинноаноат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CO}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_3\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$	
	ТУ 6—09—40—228—84 ч
Триэтиленгликольди-<i>n</i>-толуолсульфонат см. 2,2'-Этилендиоксисбис(этил- <i>n</i> -толуолсульфонат), для макроциклов	
Триэтиленгликольдихлорид см. 1,8-Дихлор-3,6-диоксаоктан	
Триэтилендиамин см. 1,4-Диазацикло-(2.2.2)октан	
Триэтилететрамин 1,2-Бис(2-аминоэтиламино)этан; N,N'-Бис-(2-аминоэтил)этилендиамин; 3,6-Диазаоктандиамин-1,8 $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$	
2636130591	
180578	ТУ 6—09—05—805—83 ч
2636130592	
181618	ТУ 6—09—40—269—84 чда
Триэтилизобутилсилан Изобутилтриэтилсилан $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{Si}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$	
2637210081	
180540	ТУ 6—09—14—880—76 ч
Триэтилметиламмоний гидроксид см. Метилтриэтиламмоний гидроксид	
Триэтилметиламмоний иодистый см. Метилтриэтиламмоний иодистый	
Триэтиловый эфир О-ацетиллимонной кислоты Триэтил-О-ацетилцитрат $\text{C}_2\text{H}_5\text{OOC}(\text{OOCCH}_3)(\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5)_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$	
2634791891	
180830	ТУ 6—09—4147—83 ч
Триэтиловый эфир борной кислоты орто Триэтилортоборат $(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_3\text{B}$	
2634741381	
180927	ТУ 6—09—08—1306—78 ч
Триэтиловый эфир лимонной кислоты Триэтилцитрат $\text{C}_2\text{H}_5\text{OOC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5)_2$	
2634791341	
180543	ТУ 6—09—09—507—73 ч
Триэтиловый эфир ортомуравьиной кислоты см. Ортомуравьиный эфир	
Триэтиловый эфир ортоуксусной кислоты см. Ортоуксусный эфир	
Триэтиловый эфир фосфористой кислоты орто	
Триэтилортофосфит $(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_3\text{P}$ Пл. 0,9560—0,9650 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4120—1,4150$	
2634741061	
180343	ТУ 6—09—2190—78 ч
Триэтиловый эфир фосфорной кислоты Триэтилортофосфат $(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_3\text{PO}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; пл. 1,0680—1,0720 г/см ³	
2634741071	
180416	ТУ 6—09—87—75 ч
Триэтилортоборат см. Триэтиловый эфир борной кислоты орто	
Триэтилортоформиат см. Ортомуравьиный эфир	
Триэтилортофосфат см. Триэтиловый эфир фосфорной кислоты	
Триэтилортофосфит см. Триэтиловый эфир фосфористой кислоты орто	
Триэтилпентилсилан см. Триэтиламилсилан	
Триэтилфторсилан $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{SiF}$	
2637220271	
180581	ТУ 6—09—14—809—79 ч
Триэтилхлорсилан $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{SiCl}$	
2637220281	
180583	ТУ 6—09—14—1294—76 ч
Триэтилцитрат см. Триэтиловый эфир лимонной кислоты	
Триэтил(3-этоксипропокси)силан $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OC}_2\text{H}_5)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OSi}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$	
2637250451	
181626	ТУ 6—09—40—580—84 ч
Триэтоксисилиний см. Алюминий этилат	
Триэтоксиметан см. Ортомуравьиный эфир	
Триэтоксисилан Хлортриэтоксисилан $\text{ClSi}(\text{OCH}_2\text{CH}_3)_3$	
181515	ТУ 6—09—11—1641—82 ч
1,1,1-Триэтоксигетан см. Ортоуксусный эфир	
Тропеолин Ж см. Метаниловый желтый	
Тропеолин О , индикатор	
2',4'-Диоксиназобензол-4-сульфокислоты натриевая соль; Резорциновый желтый	
С.И. 14270	
$(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na} \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля воды $\leq 13,0\%$	
2638220622	
180346	ТУ 6—09—2205—77 чда
Тропеолин 00 , индикатор	
<i>n</i> -[(<i>n</i> -Анилинофенил)азо]бензолсульфокислоты калиевая соль; Оранжевый IV	
С.И. 13080	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{K}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 90,0\%$	
2638220632	
180347	ТУ 6—09—4121—75 чда
Тропеолин 000-I , индикатор	
<i>n</i> -[(1-Окси-4-нафтил)азо]бензолсульфокислоты натриевая соль; Оранжевый I	
С.И. 14600	
$\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 65,0\%$	
2638220642	
180348	ТУ 6—09—4122—75 чда
Тропеолин 000-II , индикатор	

Кислотный оранжевый; л-[(2-Окси-1-нафтил)азо]бензолсульфокислоты натриевая соль; Оранжевый II	
C.I. 15510	
$\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na}$	
2638220772	
181203	ТУ 6—09—07—139—85 чда
Тулий азотнокислый см. Тулий нитрат	
Тулий ацетат, 4-водный	
Тулий уксуснокислый	
$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Tm} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
2634211891	
180382	ТУ 6—09—4769—79 ч
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
2634211893	
180810	ТУ 6—09—4769—79 хч
Тулий карбонат, 3-водный	
Тулий углекислый	
$\text{Tm}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
2626250051	
180699	ТУ 6—09—4770—79 ч
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
2626250053	
180700	ТУ 6—09—4770—79 хч
Тулий муравьиновокислый см. Тулий формат	
Тулий нитрат, 5-водный	
Тулий азотнокислый	
$\text{Tm}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества	$\geq 97,0 \%$
2626250011	
180375	ТУ 6—09—4676—83 ч
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
2626250013	
180807	ТУ 6—09—4676—83 хч
Тулий оксалат, 6-водный	
Тулий щавелевокислый	
$\text{Tm}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
2634220771	
180535	ТУ 6—09—4771—79 ч
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
2634220773	
180813	ТУ 6—09—4771—79 хч
Тулий сернокислый см. Тулий сульфат	
Тулий сульфат, 8-водный	
Тулий сернокислый	
$\text{Tm}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
2626250041	
180380	ТУ 6—09—4772—79 ч
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
2626250043	
180809	ТУ 6—09—4772—79 хч
Тулий углекислый см. Тулий карбонат	
Тулий уксуснокислый см. Тулий ацетат	
Тулий формат, 2-водный	
Тулий муравьиновокислый	
$(\text{HCOO})_3\text{Tm} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
2634211881	
180530	ТУ 6—09—4768—79 ч
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
2634211883	
180808	ТУ 6—09—4768—79 хч

Тулий фторид	
TmF_3	
Массовая доля основного вещества	$\geq 97,0 \%$
2626250061	
180417	ТУ 6—09—4677—78 ч
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
2626250063	
180811	ТУ 6—09—4677—78 хч
Тулий хлорид, 6-водный	
$\text{TmCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
2626250081	
180384	ТУ 6—09—4773—79 ч
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
2626250083	
180812	ТУ 6—09—4773—79 хч
Тулий щавелевокислый см. Тулий оксалат	
Углерод волокнистый	
C	
2611120271	
180104	ТУ 6—09—40—511—84 ч
Углерод четырехиодистый	
Тетрайодметан	
CI_4	
2631610881	
190046	ТУ 6—09—14—1372—77 ч
Углерод четыреххлористый	
Тетрахлорметан	
CCl_4	
2631610891	
190081	ГОСТ 20288—74 ч
2631610892	
190082	ГОСТ 20288—74 чда
2631610893	
190083	ГОСТ 20288—74 хч
Показатели	
качества:	хч чда ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,8 \quad \geq 99,6 \quad \geq 99,6$
Массовая доля примесей, %, не более	
* Кислотность в пересчете на HCl	0,0001 0,0001 0,0001
Нелетучий остаток	0,0002 0,0005 0,001
* Альдегиды (CH_2O)	0,0001 0,0001 0,0001
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	
* Вещества, реагирующие с иодом в пересчете на CH_2O	0,0002 0,0002 0,0002
Вода	0,003 0,005 0,006
* Свободный хлор (Cl_2)	0,00005 0,00005 0,00005
Сероуглерод (CS_2)	0,0002 0,0002 0,0002
* Хлориды (Cl)	0,00006 0,00006 0,00006
Примечание. По показателям (*) проверяют продукт, предназначенный на экспорт, и по требованию потребителя.	
Для хроматографии	
2631611303	
190070	ТУ 6—09—2663—77 хч
Для спектроскопии	

190095	ТУ 6—09—06—885—77	хч
Уксусная кислота CH_3COOH		
2634110472		
190022	ГОСТ 61—75	чда
2634110473		
190023	ГОСТ 61—75	хч
Ледяная		
2634110483		
190024	ГОСТ 61—75	хч
Показатели		
качества:	ледяная	
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,8$	$\geq 99,5$
Температура кристаллизации, °C	16,3—16,7	не нормируется
Массовая доля примесей, %	не более	
Нелетучий остаток	0,001	0,002
Ацетальдегид	0,001	0,003
Вещества, восстанавливающие KMnO_4 в пересчете на муравьиную кислоту	0,003	0,005
Вещества, окисляемые двухромовокислым калием в пересчете на кислород	0,003	0,005
Сульфаты (SO_4)	0,0001	0,0002
Уксусный ангидрид	0,03	не нормируется
Хлориды (Cl)	0,0001	0,0002
Железо (Fe)	0,00002	0,0001
Мышьяк (As)	0,000015	0,00005
Тяжелые металлы (Pb)	0,00003	0,0001
Проба на разбавление	испытание	
2634110471		
190080	ТУ 6—09—4191—76	ч
Уксусного альдегида диацетилацеталь см.		
Диацетилацеталь		
Уксусного альдегида оксим см. Ацетальдоксим		
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид		
Уксусной кислоты амид см. Ацетамид		
Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид		
Уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид		
Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетилбромистый		
Уксусной кислоты л-броманилид см. л-Бром-ацетанилид		
Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутилацетамид		
Уксусной кислоты N-гексиламид см. N-Гексилацетамид		
Уксусной кислоты гидразид		
Ацетгидразид; Ацетилгидразин $\text{CH}_3\text{CONHNH}_2$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$		
2636430701		
190065	ТУ 6—09—4625—78	ч
Уксусной кислоты 2,4-диброманилид см.		

2',4'-Дибромацетанилид		
Уксусной кислоты дибутиламид см. N,N-Дибутилацетамид		
Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид см. 1,3-Диацетин		
Уксусной кислоты диметиламид см. N,N-Диметилацетамид		
Уксусной кислоты дипропиламид см. N,N-Дипропилацетамид		
Уксусной кислоты дифениламид см. N,N-Дифенилацетамид		
Уксусной кислоты 2,4-дихлоранилид см. 2',4'-Дихлорацетанилид		
Уксусной кислоты диэтиламид см. N,N-Диэтилацетамид		
Уксусной кислоты изопропиламид см. N-Изопропилацетамид		
Уксусной кислоты иодангидрид см. Ацетил иодистый		
Уксусной кислоты метиламид см. N-Метилацетамид		
Уксусной кислоты нитрил см. Ацетонитрил		
Уксусной кислоты нитроанилид см. Нитро-ацетанилид		
Уксусной кислоты л-нитро-N-метиламилид см. л-Нитро-N-метилацетанилид		
Уксусной кислоты октиламид см. N-Октилацетамид		
Уксусной кислоты толуидид см. Ацетотолуидид		
Уксусной кислоты триглицерид см. Триацетин		
Уксусной кислоты 2-фенилгидразид см. бета-Ацетилфенилгидразин		
Уксусной кислоты хлорангидрид см. Ацетил хлористый		
Уксусной кислоты л-хлоранилид см. л-Хлор-ацетанилид		
Уксусной кислоты этиламид см. N-Этилацетамид		
Уксусной кислоты этоксианилид см. Этоксиацетанилид		
Уксусномалеаминовая кислота см. N-(Карбоксиметил)малеаминовая кислота		
Уксусный ангидрид		
Ангидрид уксусный $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$		
2634910191		
190028	ГОСТ 5815—77	ч
2634910192		
190029	ГОСТ 5815—77	чда
Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 98,5$
Плотность, г/см ³	1,079—1,082	1,079—1,082
Массовая доля примесей, %, не более		
Остаток после выпаривания	0,002	0,003
Вещества, восстанавливающие KMnO_4 (O)	0,01	0,01
Сульфаты (SO_4)	0,0005	0,001
Фосфаты (PO_4)	0,0001	0,0005
Хлориды (Cl)	0,0001	0,0001
Железо (Fe)	0,0001	0,0005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0001	0,0001
Ундекан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{CH}_3$		

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 $t_{\text{кпл}} = 195,3 - 196,3^\circ\text{C}$

2631110351

190034 ТУ 6—09—3706—74 ч

Для хроматографии

2631110363

190067 ТУ 6—09—662—76 хч

Ундекановая кислота

Ундециловая кислота

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{COOH}$

2634110491

190058 ТУ 6—09—18—53—79 ч

1-Ундеканол

Ундециловый спирт

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{OH}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;

$t_{\text{кр}} = 15,0 - 16,4^\circ\text{C}$

2632110971

190053 ТУ 6—09—4085—75 ч

2-Ундеканол

Метилнонилкарбинол; 2-Ундециловый спирт

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$

2632110981

190013 ТУ 6—09—14—1671—74 ч

dl-Ундекан-3-ол

dl-Этилоктилкарбинол

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$

2632111281

190074 ТУ 6—09—14—1073—81 ч

4-Ундеканон

Гептилпропилкетон; Пропилгептилкетон

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

2633210481

190097 ТУ 6—09—14—992—84 ч

6-Ундеканон см. Диамилкетон

Ундеканофенон

Децилфенилкетон

$\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}(\text{CH}_2)_9\text{CH}_3$

2633231961

190094 ТУ 6—09—11—892—77 ч

Ундеканофеноксим

Децилфенилкетоксим

$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{NOH})(\text{CH}_2)_9\text{CH}_3$

2636320371

190096 ТУ 6—09—11—1031—78 ч

1-Ундецен

альфа-Ундецилен

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CH}=\text{CH}_2$

2631120441

190014 ТУ 6—09—14—1065—84 ч

Ундециламин

1-Аминоундекан; Гендециламин

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{NH}_2$

2636110851

190090 ТУ 6—09—07—204—85 ч

Ундециламин гидрохлорид

Ундециламмоний хлористый

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$

2636110901

190089 ТУ 6—09—07—247—84 ч

Ундециламмоний хлористый см. Ундецил-

амин гидрохлорид

Ундецил бромистый

1-Бромундекан

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{Br}$

2631611271

190099 ТУ 6—09—07—1110—81 ч

альфа-Ундецилен см. 1-Ундецен

Ундециловая кислота см. Ундекановая кислота

Ундециловый спирт см. 1-Ундеканол

2-Ундециловый спирт см. 2-Ундеканол

n-(Ундецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-46

Ундецил хлористый

1-Хлорундекан

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{Cl}$

2631611311

190093 ТУ 6—09—07—1026—78 ч

Ураamil-N,N-диуксусная кислота

$\text{C}_8\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_7$

2638310171

190064 ТУ 6—09—05—264—81 ч

Уранон см. Арсеназо I

Урацил-5-карбоновая кислота см. Изоротовая кислота

Уреилендибензоил см. N,N-Дибензоилгидразин

Уретан

Этилкарбамат; Этиловый эфир карбамино-

вой кислоты

$\text{NH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$

2634791351

190051 ТУ 6—09—15—218—76 ч

Уротропин см. Гексаметилентетрамин

Уротропино-альфа-бромацетофенон см. альфа-Бромацетофенон — гексаметилентетрамин (1:1), комплекс

Феназин

2,3,5,6-Дибензопиразин

$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_2$

2631550231

200013 ТУ 6—09—09—617—75 ч

«Феназин метасульфат» см. N-Метилфеназний метасульфат

Феназо

3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис[(азо-4)фенол]; 4,4'-[(3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-

бис(азо)] дифенол

$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OH}$

2638111382

200001 ТУ 6—09—1922—77 чда

Фенантрахинон см. Фенантренхинон

9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон

Фенантренхинон

Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-

Фенантренхинон

$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$

2633240641

200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч

9,10-Фенантренхинон см. Фенантренхинон

4,7-Фенантролин см. n-Фенантролин

n-Фенантролин, 1-водный

4,7-Фенантролин

$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

2631550241

200017 ТУ 6—09—08—399—76 ч

o-Фенантролин-железо(II) сернокислое, комплекс см. Феррон

o-Фенантролин сернокислый

1,10-Фенантролин сульфат

$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$

2631550261

200006 ТУ 6—09—05—90—80 ч

1,10-Фенантролин сульфат см. о-Фенантролин серноокислый	2634710011	
Фенацетиламиноуксусная кислота см. Фенацетуровая кислота	010896	ТУ 6—09—07—72—79 ч
Фенацетуровая кислота	2-(Фенилазо)-1-нафтол	
Фенацетиламиноуксусная кислота	Бензол (азо-2)-1-нафтол	
$C_6H_5CH_2CONHCH_2COOH$	$C_6H_5N=NC_{10}H_6OH$	
2634610591	2636410021	
200301	200660	ТУ 6—09—07—672—85 ч
Фенацил бромистый см. альфа-Бромацетофенон	4-(Фенилазо)-1-нафтол	
о-Фенетидин	Бензол (азо-4)-1-нафтол	
о-Аминофенетол; о-Этоксанилин	$C_6H_5N=NC_{10}H_6OH$	
$NH_2C_6H_4OC_2H_5$	2636410091	
2636121421	200535	ТУ 6—09—07—32—79 ч
200008	4-(Фенилазо)резорцин см. Бензолазорезорцин	
м-Фенетидин	5-(Фенилазо)салициловый альдегид	
м-Аминофенетол; м-Этоксанилин	4-Окси-3-формилазобензол	
$NH_2C_6H_4OC_2H_5$	$C_6H_5N=NC_6H_3(OH)CHO$	
2636121431	2633120651	
200021	200634	ТУ 6—09—10—797—73 ч
п-Фенетидин гидрохлорид	4-(Фенилазо)-м-фенилендиамин см. 2,4-Диаминазобензол	
$NH_2C_6H_4OC_2H_5 \cdot HCl$	п-(Фенилазо)фенол см. п-Оксиазобензол	
2636121461	9-Фенилакридин	
200014	$C_{19}H_{13}N$	
о-Фенетидин серноокислый	2631540531	
о-Фенетидин сульфат	200039	ТУ 6—09—14—1469—77 ч
$(NH_2C_6H_4OC_2H_5)_2 \cdot H_2SO_4$	транс-3-Фенилакриловая кислота см. Коричная кислота	
2636121471	Фениламин см. Анилин	
200009	4-(Фениламино)пентен-3-он-2 см. N-Фенилацетилацетонимин	
п-Фенетидин серноокислый	N-Фенил-п-анизидин см. п-Метоксифениламин	
п-Фенетидин сульфат	Фениланилин см. Аминобифенил	
$(NH_2C_6H_4OC_2H_5)_2 \cdot H_2SO_4$	N-Фенилантраниловая кислота	
2636121481	о-Анилинбензойная кислота; Дифениламин-о-карбоновая кислота	
200010	$C_6H_5NHC_6H_4COOH$	
...-Фенетидин сульфат см. ...-Фенетидин серноокислый	2638230192	
Фенетол	200037	ТУ 6—09—3592—74 чда
Этилфениловый эфир; Этоксibenзол	Для индикации	
$C_6H_5OC_2H_5$	2638230262	
Пл. 0,963—0,968 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5065—1,5075$	200633	ТУ 6—09—05—66—73 чда
2632330981	N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль	
200015	$C_6H_5NHC_6H_4COONa$	
Для хроматографии	2634610611	
2632330983	200436	ТУ 6—09—05—608—77 ч
200613	Фениларсоновая кислота	
7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б	Бензоларсоновая кислота	
п-(Фенилазо)анизол см. 4-Метоксизобензол	$C_6H_5AsO(OH)_2$	
7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлосин	Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 %	
2-(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см.	2637410121	
2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат	200038	ТУ 6—09—1659—76 ч
4-(Фенилазо)дифениламин	Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид	
4-Анилиноазобензол; Бензолазодифениламин	альфа-Фенилацетамид	
$C_6H_5N=NC_6H_4NHC_6H_5$	Фенилуксусной кислоты амид	
2636150031	$C_6H_5CH_2CONH_2$	
200681	2636211471	
4-(Фенилазо)-1-нафтиламин см. Нафтиловый красный	200042	ТУ 6—09—14—1820—75 ч
2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат	Фенилацетат	
2-Азобензол-1-нафтилацетат; 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин	Фениловый эфир уксусной кислоты	
$C_6H_5N=NC_{10}H_6OCOCH_3$	$CH_3COOC_6H_5$	
	2634714451	
	200041	ТУ 6—09—09—560—74 ч
	N-Фенилацетилацетонимин	

- 4-(Фениламино)пентен-3-он-2
 $\text{CH}_3\text{COCH}=\text{C}(\text{NHC}_6\text{H}_5)\text{CH}_3$
 2633231621
 200303 ТУ 6-09-15-69-74 ч
Фенилацетилен
 Этилбензол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}\equiv\text{CH}$
 Пл. 0,9250—0,9320 г/см³; $n_D^{20}=1,5455-1,5485$
 2631230701
 200043 ТУ 6-09-1849-77 ч
N-(Фенилацетил)-N-фенилгидроксиламин
 см. N-Фенилфенилацетогидроксамовая кислота
Фенилацетилхлорид
 Фенилуксусной кислоты хлорангидрид
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COCI}$
 2634940271
 200058 ТУ 6-09-14-1787-85 ч
Фенилацетон см. Метилбензилкетон
Фенилацетонитрил см. Бензил дианисный
Фенилацетоноксим
 Метилбензилкетоксим; 1-Фенилпропанон-2-оксим
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{C}(\text{NOH})\text{CH}_3$
 2636320271
 200671 ТУ 6-09-11-1402-80 ч
альфа-Фенилацетофенон см. Дезоксibenзонин
4'-Фенилацетофенон
 4-Ацетилбифенил; Бифенилиметилкетон;
 4-Дифенилметилкетон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$
 2633232111
 200672 ТУ 6-09-08-1113-76 ч
N-Фенилбензамидин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(=\text{NH})\text{NHC}_6\text{H}_5$
 2636520061
 200375 ТУ 6-09-13-717-79 ч
N'-Фенилбензгидразид см. бета-Бензонил-фенилгидразин
N-Фенилбензгидроксамовая кислота
 N-Бензонил-N-фенилгидроксиламин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CON}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_5$
 2634620111
 200025 ТУ 6-09-07-1274-81 ч
N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин
N-Фенил-N-бензилгидразин см. альфа-Бензилфенилгидразин
Фенилбензилкетоксим см. Дезоксibenзонин-оксим
Фенилбензилкетон см. Дезоксibenзонин
Фенилбензоат см. Фениловый эфир бензойной кислоты
Фенилбензондиазометан
 $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$
 2633231631
 200305 ТУ 6-09-13-845-82 ч
Фенилбензонилкарбинол см. Бензонин
n-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота
4-Фенилбензофенон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$
 2633220571
 200306 ТУ 6-09-15-441-80 ч
Фенил-n-бензохинон
 $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_2$
 2633241011
 200747 ТУ 6-09-40-485-84 ч
1-Фенилбигуанид гидрохлорид
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHC}(\text{NH})\text{NHC}(\text{NH})\text{NH}_2\cdot\text{HCl}$
 2636530411
 200639 ТУ 6-09-10-859-78 ч
Фенилбис(n-гидроксифенил)метан см. Бис-(n-гидроксифенил)фенилметан
2-Фенил-5-(4-бифенилил)-1,3,4-оксадиазол,
 сцинтилляционный
 $\text{C}_{20}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}$
 2631520761
 200481 ТУ 6-09-06-1051-82 ч
Фенилборная кислота
 Бензолборная кислота
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{B}(\text{OH})_2$
 2637910011
 200456 ТУ 6-09-08-505-74 ч
Фенилбромацетат см. Фениловый эфир бромуксусной кислоты
1-Фенил-1,3-бутандион см. Бензоилацетон
1-Фенил-1-бутанол
 Пропилфенилкарбинол; альфа-Пропилбензиловый спирт
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 2632230281
 200644 ТУ 6-09-11-1441-80 ч
2-Фенил-2-бутанол
 Метилэтилфенилкарбинол
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{CONCH}_2\text{CH}_3$
 2632230161
 120850 ТУ 6-09-08-1742-84 ч
4-Фенил-2-бутанон см. Бензилацетон
1-Фенилбутанон-1-оксим см. Бутирофеноно-оксим
4-Фенилбутен-3-он-2 см. Бензилиденацетон
4-Фенилбутин-3-ол-2
 Метил(фенилэтинил)карбинол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}\equiv\text{CC}(\text{OH})\text{CH}_3$
 2632230471
 121156 ТУ 6-09-11-1096-78 ч
4-Фенилбутин-3-он-2
 Метил(фенилэтинил)кетон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}\equiv\text{CCOCH}_3$
 2633232131
 200626 ТУ 6-09-11-1100-78 ч
Фенилбутират
 Фениловый эфир масляной кислоты
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_5$
 2634715571
 200528 ТУ 6-09-13-923-86 ч
Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен-1-ол
2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Стирилфосфоновая кислота
1-Фенилгексан см. Гексилбензол
1-Фенил-1-гексанол
 Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензиловый спирт
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2632230421
 200679 ТУ 6-09-11-1964-86 ч
1-Фенил-1-гептанон см. Гептановый фенилгидразин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNH}_2$
 2636430711
 200046 ГОСТ 8750-78 ч
 2636430712
 200047 ГОСТ 8750-78 чда

Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 97,0
Оптическая плотность 5 %-ного уксуснокислого раствора	0,8	не норм.
Плотность, г/см ³	1,096—1,098	не норм.
Температура кристаллизации, °С	18,5—20,0	17,0—19,5
Остаток после прокаливания, %	≤ 0,01	≤ 0,02

Фенилгидразин ацетат см. Фенилгидразин уксуснокислый
Фенилгидразин гидрохлорид
 Фенилгидразин солянокислый; Фенилгидразиний хлористый
 $C_6H_5NHNH_2 \cdot HCl$

2636440111

200050 ГОСТ 5834—73 ч

2636440112

200051 ГОСТ 5834—73 чда

Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	≥ 98,5	≥ 98,0
Потери при высушивании, %	0,2	0,2

Максимальное содержание примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,02 0,05

Остаток после прокаливания 0,1 0,1

Сульфаты (SO_4) 0,02 не норм.

Тяжелые металлы (Pb), осаждаемые сероводородом 0,001 не норм.

Фенилгидразиний хлористый см. Фенилгидразин гидрохлорид

Фенилгидразин сернокислый

Фенилгидразин сульфат

$(C_6H_5NHNH_2)_2 \cdot H_2SO_4$

2636440122

200049 ТУ 6—09—07—209—83 чда

Фенилгидразин сульфат см. Фенилгидразин сернокислый

Фенилгидразин-4-сульфокислота

п-Гидразинобензолсульфокислота

$NH_2NHC_6H_4SO_3H$

2635321421

200649 ТУ 6—09—11—1238—79 ч

Фенилгидразин уксуснокислый

Фенилгидразин ацетат

$C_6H_5NHNH_2 \cdot CH_3COOH$

2636440131

200053 ТУ 6—09—07—947—77 ч

альфа-(Фенилгидразино)бензолуксусная кислота

Бензоилмуравьиной кислоты фенилгидразон;

Фенилглиоксильной кислоты фенилгидразон

$C_6H_5C(NNHC_6H_5)COOH$

2636450061

200687 ТУ 6—09—05—842—78 ч

Фенил-альфа-гидроксибензилкетон см. Бензозин

бета-Фенилгидроксиламин см. *N*-Фенилгидроксиламин

***N*-Фенилгидроксиламин**

бета-Фенилгидроксиламин

C_6H_5NHOH

$t_{пл} = 77-83^\circ C (1-1,5^\circ C)$

2636310091

200054 ТУ 6—09—1368—79 ч

Фенилгликоль см. Монофениловый эфир

этиленгликоля

Фенилглиоксаль, 1-водный

Бензоилформальдегид

$C_6H_5COCHO \cdot H_2O$

2633130071

200476 ТУ 6—09—11—1650—82 ч

Фенилглиоксаль дипентилацеталь см. 2,2-Дипентилоксиацетофенон

Фенилглиоксаль дипропилацеталь см. 2,2-Дипропоксиацетофенон

Фенилглиоксальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон

Фенилглиоксиловая кислота

Бензоилмуравьиная кислота

$C_6H_5COCOON$

2634540071

200684 ТУ 6—09—11—979—77 ч

Фенилглиоксиловой кислоты натриевая соль
 Бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль

$C_6H_5COCOONa$

2634540081

200685 ТУ 6—09—11—992—77 ч

Фенилглиоксиловой кислоты фенилгидразон см. альфа-(Фенилгидразино)бензолуксусная кислота

Фенилглиоксим

$C_6H_5C(NOH)CH(NOH)$

2636320281

200637 ТУ 6—09—10—841—73 ч

Фенилглицидный эфир см. 2,3-Эпоксипропосибензол

Фенилгорчичное масло см. Фениловый эфир

изотиоциановой кислоты

Фенилдекан, смесь изомеров

$C_6H_5(CH_2)_9CH_3$

2631231181

200756 ТУ 6—09—14—2163—84 ч

1-Фенил-1-деканол

альфа-Нонилбензиловый спирт; Нонилфенилкарбинол; 1-Фенилдециловый спирт

$CH_3(CH_2)_8CH(OH)C_6H_5$

2632230411

200673 ТУ 6—09—11—1906—84 ч

1-Фенил-1-деканол

Деканофенон; Нонилфенилкетон

$C_6H_5CO(CH_2)_8CH_3$

131327

ТУ 6—09—11—1401—80 ч

1-Фенилдециловый спирт см. 1-Фенил-1-деканол

***N*-Фенилдипениламин** см. *N,N*-Дипениланилин

4-Фенил-1,3-диоксан

$C_{10}H_{12}O_2$

2631520771

200307 ТУ 6—09—40—191—84 ч

5-Фенил-2-(*п*-дифенилил)оксазол см. 2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол

Фенилдихлорфосфат см. Фениловый эфир

дихлорфосфорной кислоты

Фенилдихлорфосфин

P,P-Дихлорфенилфосфин; Фенилфосфон-

стой кислоты дихлорангидрид $C_6H_5PCl_2$				n -Диаминобензол $C_6H_4(NH_2)_2$	
2637420041	ТУ 6—09—40—334—84	ч		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{пл} = 139—141^\circ C (1^\circ C)$	
200309	ТУ 6—09—40—334—84	ч		2636121531	
Фенилдицетиламин см. N,N-Дицетиланилин				200069	ТУ 6—09—995—76 ч
N-Фенилдиэтанолламин				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{пл} = 140—141^\circ C (1^\circ C)$	
N,N-Бис(2-оксиэтил)анилин; 2,2'-(Фенил- имино)диэтанол				2636121532	
$C_6H_5N(CH_2CH_2OH)_2$				200070	ТУ 6—09—995—76 чда
2632230341				м-Фенилендиамин дигидрохлорид	
200068	ТУ 6—09—11—1647—82	ч		м-Фенилендиаммоний двухлористый $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl$	
1-Фенил-3,3-диэтоксипропин см. Фенилпро- пиолового альдегида диэтилацеталь				2636121551	
1-Фенилдодекан				200076	ТУ 6—09—11—1845—84 ч
Додецилбензол; Лаурилбензол				2636121552	
$C_{12}H_{25}(CH_2)_{11}CH_3$				200077	ТУ 6—09—11—1845—84 чда
2631231001				п-Фенилендиамин дигидрохлорид	
200631	ТУ 6—09—07—119—78	ч		п-Фенилендиаммоний двухлористый $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl$	
п-Фениленбис(п-гексадецилоксибензоат) см.				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
Кристалл жидкий Н-55				2636121561	
п-Фениленбис(п-гексилоксибензоат) см.				200081	ТУ 6—09—4115—75 ч
Кристалл жидкий Н-33				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
п-Фениленбис(п-гептилоксибензоат) см.				2636121562	
Кристалл жидкий Н-6				200082	ТУ 6—09—4115—75 чда
п-Фениленбис(п-децилоксибензоат) см. Кри- сталл жидкий Н-51				м-Фенилендиамин сернокислый, водный	
п-Фениленбис(п-додецилоксибензоат) см.				м-Фенилендиаммоний сульфат $3[C_6H_4(NH_2)_2 \cdot H_2SO_4] \cdot 4H_2O$	
Кристалл жидкий Н-53				2636121581	
2,2'-[1,4-Фениленбис(нитрилометилидин)ди- фенол]				200073	ТУ 6—09—11—619—85 ч
N,N'-Дисалицилиден-п-фенилендиамин				2636121582	
$HOOC_6H_4CHNC_6H_4NCHNC_6H_4OH$				200074	ТУ 6—09—11—619—85 чда
2636150111				п-Фенилендиамин сернокислый	
051058	ТУ 6—09—09—232—85	ч		п-Фенилендиаммоний сульфат $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$	
п-Фениленбис(п-нонилоксибензоат) см.				2636121591	
Кристалл жидкий Н-50				200072	ТУ 6—09—4184—76 ч
п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кри- сталл жидкий Н-34				о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота	
п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см.				Фенилендиаммоний двухлористый см. Фени- лендиамин дигидрохлорид	
Кристалл жидкий Н-52				Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилен- диамин сернокислый	
п-Фениленбис(фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис- (фенилглиоксилоил) бензол				N,N'-Фенилендиацетамид	
2,2'-п-Фениленбис(5-фенилоксазол)				N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин $CH_3CONHC_6H_4NHCOCH_3$	
1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил) бензол				2633230701	
о-Фенилендиамин				050038	ТУ 6—09—07—1487—85 ч
о-Диаминобензол				о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиаце- тат	
$NH_2C_6H_4NH_2$				п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат	
2636121511				N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота $C_6H_4(NHOCC=CHCOOH)_2$	
200078	ТУ 6—09—05—1291—84	ч		2636211481	
м-Фенилендиамин				200096	ТУ 6—09—14—1905—75 ч
м-Диаминобензол				N,N'-м-Фенилендималеаминовая кислота $C_6H_4(NHOCC=CHCOOH)_2$	
$C_6H_4(NH_2)_2$				2636211491	
2636121521				200099	ТУ 6—09—14—2064—80 ч
200066	ГОСТ 5826—78	ч		N,N'-п-Фенилендималеаминовая кислота $C_6H_4(NHOCC=CHCOOH)_2$	
2636121522				2636211501	
200067	ГОСТ 5826—78	чда		200104	ТУ 6—09—14—2077—81 ч
Показатели качества:		чда	ч	N,N'-о-Фенилендималеимид $C_{14}H_8N_2O_4$	
Массовая доля основного	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$		200090	ТУ 6—09—06—1063—82 ч
вещества, %					
Температура плавления, °C	63—64	62—64			
Массовая доля примесей, %, не более					
Остаток после прокалива-	0,02	0,05			
ния (в виде сульфатов)					
Железо (Fe)	0,005	0,01			
о-Фенилендиамин ($C_6H_8N_2$)	0,025	0,05			
п-Фенилендиамин ($C_6H_8N_2$)	0,025	0,05			
п-Фенилендиамин					

N,N'-м-Фенилендималеимид $C_{14}H_8N_2O_4$		Этиловый эфир 5-окси-2-фенилбензофуран-3-карбоновой кислоты $C_{17}H_{14}O_4$
2636220931		2632250461
200085	ТУ 6—09—07—1304—82	ч
На основе каучука СКФ-26 НТ		
2636220941		
200514	ТУ 6—09—3955—75	ч
N,N'-п-Фенилендималеимид $C_{14}H_8N_2O_4$		
2636220951		
200094	ТУ 6—09—07—1390—84	ч
п-Фенилендиметакрилат см. Гидрохинон-диметакрилат		
3,3'-(м-Фенилендиокси)дипропионитрил см. Ди(бета-цианэтил)овый эфир резорцина		
1,2-Фенилендиоксидиуксусная кислота		
1,2-Бензолдигликолевая кислота $C_6H_4(OCH_2COOH)_2$		
2634590161		
200750	ТУ 6—09—40—213—84	ч
1,3-Фенилендиоксидиуксусная кислота		
1,3-Бензолдигликолевая кислота $C_6H_4(OCH_2COOH)_2$		
2634590171		
200751	ТУ 6—09—40—0230—84	ч
4,4'-(м-Фенилендиокси)дифталевый ангидрид $C_{22}H_{10}O_8$		
2634920361		
200754	ТУ 6—09—40—353—84	ч
N,N'-м-Фенилендисукцинимид $C_{14}H_{12}N_2O_4$		
2636220971		
200108	ТУ 6—09—06—274—74	ч
N,N'-о-Фенилендифталиимид $C_{22}H_{12}N_2O_4$		
2636220991		
200116	ТУ 6—09—06—382—74	ч
N,N'-м-Фенилендифталиимид $C_{22}H_{12}N_2O_4$		
2636221001		
200134	ТУ 6—09—06—297—74	ч
о-Фениленмочевина см. 2(3Н) Бензимидазолон		
1-Фенил-1-изобутанол см. 2-Метил-1-фенил-1-пропанол		
N-Фенилизобутиламин см. N-Изобутиланилин		
Фенилизотиоцианат см. Фениловый эфир изотиоциановой кислоты		
Фенилизотиоцианат см. Фениловый эфир изотиоциановой кислоты		
бета-Фенилизоянтарная кислота см. Бензилмалоновая кислота		
Фенилминодиуксусная кислота см. Анилин-N,N-диуксусная кислота		
2,2'-(Фенилмино)диэтанол см. N-Фенилдиэтаноламин		
Фенил иодистый см. Иодбензол		
Фенилкарбамид см. Фенилмочевина		
Фенилкарбинол см. Бензиловый спирт		
Фенил-3-карбоксы-2-пирролидон см. 2-Оксо-4-фенилпирролидин-3-карбоновая кислота		
2-Фенилкарбоновая кислота (1-азо-2')-1',8'-дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-1'')-2''-фениларсоновая кислота см. Карбоксарсеназо		
2-Фенил-3-карбэтоксн-5-окснбензофуран		
Этиловый эфир 5-окси-2-фенилбензофуран-3-карбоновой кислоты $C_{17}H_{14}O_4$		
2632250461		
200140	ТУ 6—09—15—21—74	ч
4-Фенил-3-карбэтокснпирролидон см. Этиловый эфир 2-оксо-4-фенилпирролидин-3-карбоновой кислоты		
Фенил-гамма-кислота см. 8-Окси-2-(фениламино)нафталин-6-сульфокислота		
п-Фенилкоричная кислота см. 3-(4-Бифенилил)акриловая кислота		
Фенилкротонат см. Фениловый эфир кротоновой кислоты		
п-Фенилкумол см. 4-Изопропилбифенил		
Фениллаурат см. Фениловый эфир лауриновой кислоты		
Фенилмагний бромистый , эфирный раствор Бромфенилмагний C_6H_5MgBr		
2637190051		
200031	ТУ 6—09—13—820—82	ч
N-Фенилмалеаминовая кислота см. Малеаниловая кислота		
N-Фенилмалеимид Малеиновой кислоты фенилиимид $C_{10}H_7NO_2$		
2636221021		
200433	ТУ 6—09—08—1636—83	ч
альфа-Фенилмасляная кислота альфа-Этил-альфа-фенилдиуксусная кислота $CH_3CH_2CH(C_6H_5)COOH$		
2634310501		
200145	ТУ 6—09—05—174—80	ч
гамма-Фенилмасляная кислота $C_6H_5CH_2CH_2CH_2COOH$		
2634310781		
200505	ТУ 6—09—15—258—76	ч
Фенилмеркаптан см. Тиофенол		
N-Фенилметакриламид см. Метакриланилид		
Фенилметанол см. Бензиловый спирт		
Фенилметансульфохлорид см. альфа-Толуолсульфохлорид		
N-Фенил-2-метил-3-ацетил-5-оксинидол см. 5-Окси-2-метил-N-фенил-3-ацетилиндол		
1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пиразолон 4-Бензоил-3-метил-1-фенилпиразолон-5; 3-Метил-1-фенил-4-бензоилпиразолон-5; ФМБП $C_{17}H_{14}N_2O_2$		
2633220581		
200147	ТУ 6—09—05—116—85	ч
1-Фенил-3-метил-5-пиразолон см. 3-Метил-1-фенил-5-пиразолон		
N-Фенил-п-метокснбензгидроксамовая кислота N-(п-Метокснбензоил)-N-фенилгидроксил-амин $CH_3OC_6H_4CON(OH)C_6H_5$		
2634620131		
200655	ТУ 6—09—07—608—85	ч
DL-бета-Фенилмолочная кислота DL-альфа-Окси-бета-фенилпропионовая кислота $C_6H_5CH_2CH(OH)COOH$		
2634510501		
200460	ТУ 6—09—05—677—77	ч

о-Фенилмолочная кислота см. альфа-Фенок- сипропионовая кислота	
DL-бета-Фенилмолочной кислоты кальцие- вая соль см. Кальций DL-бета-фениллактат	
4-Фенилморфолин см. N-Фенилморфолин	
N-Фенилморфолин	
4-Фенилморфолин	
$C_{10}H_{13}NO$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; $t_{пл} = 53-57^\circ C$ ($1^\circ C$)	
2631520801	
200089	ТУ 6-09-5202-84 ч
Фенилмочевина	
Фенилкарбамид	
$C_6H_5NHCONH_2$	
2636540821	
200093	ТУ 6-09-08-1188-77 ч
N-Фенил-1-нафтиламин	
N-(1-нафтил)анилин	
$C_{10}H_7NHC_6H_5$	
2636160681	
200035	ТУ 6-09-07-327-74 ч
N-Фенил-2-нафтиламин	
N-(2-Нафтил)анилин	
$C_{10}H_7NHC_6H_5$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; $t_{пл} = 107-109^\circ C$ ($1,5^\circ C$)	
2636160692	
200036	ТУ 6-09-2210-77 чда
N-Фенил-1-нафтиламин-8-сульфокислота	
8-Анилинонафталин-1-сульфокислота; Фе- нил-пери-кислота	
$C_6H_5NHC_{10}H_6SO_3H$	
2635321501	
200654	ТУ 6-09-07-611-79 ч
Фенилнафтилметан см. Бензилнафталин	
1-Фенил-1-нонанол	
Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир	
$C_6H_5CH(OH)(CH_2)_7CH_3$	
2632230691	
200719	ТУ 6-09-11-1663-82 ч
1-Фенил-1-нонанол	
$C_6H_5CO(CH_2)_7CH_3$	
140359	ТУ 6-09-11-1666-82 ч
1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-но- нанол	
Фениловый эфир бензойной кислоты	
Фенилбензоат	
$C_6H_5COOC_6H_5$	
2634721521	
200095	ТУ 6-09-09-63-77 ч
Фениловый эфир бромуксусной кислоты	
Фенилбромацетат	
$BrCH_2COOC_6H_5$	
2634716511	
200149	ТУ 6-09-09-4-76 ч
2634716512	
200150	ТУ 6-09-09-4-76 чда
Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты	
Фенилдихлорфосфат	
$Cl_2POOC_6H_5$	
2634741521	
200662	ТУ 6-09-10-1057-75 ч
Фениловый эфир изотиоциановой кислоты	
Фенилгорчичное масло; Фенилизотиоцианат	
C_6H_5NCS	
Пл. $1,130-1,138$ г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,6490-1,6510$	
2636230951	
200084	ТУ 6-09-1211-76 ч
Фениловый эфир изоциановой кислоты	
Карбанил; Фенилизоцианат	
C_6H_5NCO	
2636230961	
200384	ТУ 6-09-15-137-75 ч
Фениловый эфир коричной кислоты	
Фенилциннамат	
$C_6H_5CH=CHCOOC_6H_5$	
2634721531	
200314	ТУ 6-09-05-930-78 ч
Фениловый эфир кротоновой кислоты	
Фенилкротонат	
$CH_3CH=CHCOOC_6H_5$	
2634717351	
200574	ТУ 6-09-14-1409-79 ч
Фениловый эфир лауриновой кислоты	
Фениллаурат	
$C_6H_5OOC(CH_2)_{10}CH_3$	
2634714411	
200479	ТУ 6-09-09-176-80 ч
Фениловый эфир масляной кислоты см.	
Фенилбутират	
Фениловый эфир 4-нитростильбен-2-сульфо- кислоты	
$C_6H_5CH=CHC_6H_3(NO_2)SO_2OC_6H_5$	
2635350841	
2200034	ТУ 6-09-05-759-77 ч
Фениловый эфир 3-окси-2-нафтойной кис- лоты	
$HOC_{10}H_6COOC_6H_5$	
2634791361	
200480	ТУ 6-09-14-1716-80 ч
Фениловый эфир пропионовой кислоты	
Фенилпропионат	
$CH_3CH_2COOC_6H_5$	
2634714431	
200315	ТУ 6-09-15-160-75 ч
Фениловый эфир салициловой кислоты	
Салол; Фенилсалицилат	
$HOC_6H_4COOC_6H_5$	
2634791371	
200316	ТУ 6-09-09-123-78 ч
Фениловый эфир стеариновой кислоты	
Фенилстеарат	
$CH_3(CH_2)_{16}COOC_6H_5$	
2634714441	
200151	ТУ 6-09-09-432-75 ч
Фениловый эфир тиоциановой кислоты	
Фенил роданистый; Фенилтиоцианат	
C_6H_5SCN	
2636230941	
200458	ТУ 6-09-09-21-76 ч
Фениловый эфир уксусной кислоты см. Фе- нилацетат	
Фениловый эфир фосфорной кислоты, ди- натриевая соль см. Фенилфосфорной кисло- ты динатриевая соль	
Фенилоктан, смесь изомеров	
$C_6H_5H_3CCN(CH_2)_5CH_3$	
2631231161	
200755	ТУ 6-09-14-2162-84 ч
1-Фенил-1-октано	
альфа-Гептилбензиловый спирт; Гептилфе- нилкарбинол	
$CH_3(CH_2)_6CH(OH)C_6H_5$	

- 2632230521
200664 ТУ 6—09—11—1899—84 ч
1-Фенил-1-октанон
Гептилфенилкетон; Октанонфенон
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COC}_6\text{H}_5$
- 2632232341
200680 ТУ 6—09—11—1627—82 ч
1-Фенилоктанон-1-оксим см. Октанофенон-оксим
2-Фенилпентан см. втор-Амилбензол
1-Фенил-1-пентанол
альфа-Бутилбензиловый спирт; Бутилфенил-карбинол
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_5$
- 2632130261
200667 ТУ 6—09—11—1514—81 ч
1-Фенилпентин-2-диол-1,4
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_2)_3\text{C}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH}$
- 2632230531
200645 ТУ 6—09—11—1326—79 ч
Фенил-пери-кислота см. N-Фенил-1-нафтил-амин-8-сульфокислота
N-Фенилпиперазин
 $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2$
- 2631520851
200533 ТУ 6—09—10—192—81 ч
N-Фенилпиперидин
 $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{N}$
- 2631511121
200716 ТУ 6—09—10—1363—78 ч
1-Фенил-3-пиразолидон
 $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 $t_{\text{пл}} = 120-122^\circ\text{C}$ (1°C)
- 2632220611
200661 ТУ 6—09—4057—75 ч
Фенилпиридилкетон см. Бензоилпиридин
Фенилпиридилметан см. Бензилпиридин
Фенилпировиноградной кислоты натриевая соль, 1-водная
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COCOONa}\cdot\text{H}_2\text{O}$
- 2634540371
200179 ТУ 6—09—10—712—77 ч
4-Фенил-2-пирролидон
 $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{NO}$
- 2633221031
200628 ТУ 6—09—10—873—73 ч
2-Фенилпропанон см. Метилбензилкетон
1-Фенилпропанон-2-оксим см. Фенилацетон-оксим
Фенилпропаргиловая кислота см. Фенил-пропиоловая кислота
Фенилпропаргилового альдегида диэтилацеталь см. Фенилпропиолового альдегида диэтилацеталь
Фенилпропаргиловый альдегид см. Фенил-пропиоловый альдегид
Фенилпропаргиловый эфир см. Фенил-2-пропиниловый эфир
3-Фенил-1-пропен см. Аллилбензол
1-Фенил-2-пропен-1-ол
Фенилвинилкарбинол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}=\text{CH}_2$
- 2632130231
200531 ТУ 6—09—08—325—86 ч
1-Фенил-2-пропиламин
2-Амино-1-фенилпропан
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_3$
- 2636121601
200627 ТУ 6—09—16—1182—79 ч
Фенилпропидихлорсилан
Пропилфенилдихлорсилан
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{Si}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2\text{Cl}_2$
- 2637220341
200447 ТУ 6—09—14—1059—82 ч
Фенил-2-пропиниловый эфир
Фенилпропаргиловый эфир; 3-Фенокси-1-пропин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$
- 2632331331
200543 ТУ 6—09—11—1644—82 ч
1-Фенилпропин-2-ол-1
Фенилэтинилкарбинол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CH}$
- 2632230541
200562 ТУ 6—09—11—1849—84 ч
1-Фенил-2-пропин-1-он
Бензоилацетилен; Фенилэтинилкетон; Эти-нилфенилкетон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COC}\equiv\text{CH}$
- 200584 ТУ 6—09—11—1771—83 ч
Фенилпропиоловая кислота
Фенилпропаргиловая кислота
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}\equiv\text{CCOOH}$
- 2634310511
200483 ТУ 6—09—11—1206—79 ч
Фенилпропиолового альдегида диэтилацеталь
1-Фенил-3,3-диэтоксипропин; Фенилпропар-гилового альдегида диэтилацеталь
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}\equiv\text{CCH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$
- 2633310271
200154 ТУ 6—09—11—1146—78 ч
Фенилпропиоловый альдегид, стабилизиро-ванный 0,01 % гидрохинона
Фенилпропаргиловый альдегид
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}\equiv\text{CCHO}$
- 2633120421
200215 ТУ 6—09—11—1243—85 ч
Фенилпропионат см. Фениловый эфир про-пионовой кислоты
бета-Фенилпропионовая кислота см. Гидро-коричная кислота
Фенил роданистый см. Фениловый эфир тиоциановой кислоты
N-Фенилрозиндулин ангидрооснование
 $\text{C}_{28}\text{H}_{19}\text{N}_3$
- 2636121621
200318 ТУ 6—09—05—390—75 ч
Фенилсалицилат см. Фениловый эфир сали-циловой кислоты
1-Фенилсемикарбазид
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNHCONH}_2$
- 2636550061
200319 ТУ 6—09—07—66—79 ч
4-Фенилсемикарбазид, основание
 $\text{NH}_2\text{NHCONHC}_6\text{H}_5$
- 2636550071
200048 ТУ 6—09—07—184—85 ч
4-Фенилсемикарбазид гидрохлорид
 $\text{NH}_2\text{NHCONHC}_6\text{H}_5\cdot\text{HCl}$
- 2636550081
200100 ТУ 6—09—07—626—76 ч
4-Фенилсемикарбазид сернокислый
4-Фенилсемикарбазид сульфат
 $(\text{NH}_2\text{NHCONHC}_6\text{H}_5)_2\cdot\text{H}_2\text{SO}_4$

- 2636550091
200101 ТУ 6—09—07—1126—78 ч
4-Фенилсемикарбазид сульфат см. 4-Фенил-семикарбазид сернокислый
4-Фенилспиро[фуран-2(3Н),1'-фталан]-3,3'-дион
Флуорескамин; Флурам
 $C_{17}H_{10}O_4$
- 2638120112
200683 ТУ 6—09—07—1556—86 чда
Фенилстеарат см. Фениловый эфир стеариновой кислоты
Фенилстирилкетон см. Халкон
Фенилсульфид см. Дифенилсульфид
N-Фенил-о-сульфобензгидроксамовой кислоты натриевая соль
 $C_6H_5NOHCOC_6H_5SO_3Na$
- 2635321632
200737 ТУ 6—09—07—1258—83 чда
Фенилсульфоксид см. Дифенилсульфоксид
Фенилсульфон см. Дифенилсульфон
N-(1-Фенилсульфониламино-2,2,2-трихлор-этил)бензамид см. N-(1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтил)бензамид
N-Фенилтиобензамид см. Тиобензанилид
Фенилтиокарбамид см. Фенилтиомочевина
Фенилтиомочевина
Фенилтиокарбамид
 $C_6H_5NHCSNH_2$
- 2636540861
200102 ТУ 6—09—08—884—82 ч
1-(Фенилтио)пропан-2-ол
 $C_6H_5SCH_2(OH)CHCH_3$
- 200721 ТУ 6—09—50—2400—82 ч
1-Фенилтиосемикарбазид
 $C_6H_5NHNHCSNH_2$
- 2636570111
200092 ТУ 6—09—07—1331—83 ч
4-Фенилтиосемикарбазид
 $NH_2NHCSNH_2C_6H_5$
- 2636570121
200057 ТУ 6—09—07—1332—83 ч
альфа'-Фенил-альфа-тиотолен см. 2-Метил-5-фенилтиофен
альфа'-Фенил-бета-тиотолен см. 4-Метил-2-фенилтиофен
бета'-Фенил-альфа-тиотолен см. 2-Метил-4-фенилтиофен
Фенилтиоцианат см. Фениловый эфир тиоциановой кислоты
2-(Фенилтио)этанол
 $C_6H_5CH_2CH_2OH$
- 200722 ТУ 6—09—50—2401—82 ч
Фенил-п-толиламин см. 4-Метилдифениламин
Фенил-п-толилкетон см. 4-Метилбензофенон
4-Фенилтолуол см. 4-Метилбензилфенил
N-Фенил-N'-(1,3,5-триазаадамантил-7)тиомочевина
N-Фенил-N'-(1,3,5-триазаатрицикло(3,3',1^{3,7})-децил-7)тиомочевина
 $C_{14}H_{19}N_5$
- 2636541271
200748 ТУ 6—09—05—1281—84 ч
N-Фенил-N'-(1,3,5-триазаатрицикло(3,3',1^{3,7})-децил-7)тиомочевина см. N-Фенил-N'-(1,3,5-триазаадамантил-7)тиомочевина
- 1-Фенил-1,2,4-триазолтиол-3
 $C_8H_7N_3$
- 2635110651
200701 ТУ 6—09—11—1409—80 ч
Фенилтриметиламмоний иодистый см. Три-метилфениламмоний иодистый
Фенилтриметоксисилан
 $C_6H_5Si(OCH_3)_3$
- 2637250191
200160 ТУ 6—09—14—1084—82 ч
Фенилтрихлоролово
 $C_6H_5SnCl_3$
- 2637120111
200472 ТУ 6—09—05—224—80
Фенилтрихлорсилан
 $C_6H_5SiCl_3$
- 2637220291
200161 ТУ 6—09—14—1183—83 ч
Фенилтриэтоксисилан
 $C_6H_5Si(OC_2H_5)_3$
- 2637250201
200382 ТУ 6—09—14—1655—82 ч
Фенилуксусного альдегида ацеталь см. 1,1-Дитоксн-2-фенилэтан
Фенилуксусного альдегида диэтилацеталь см. 1,1-Дитоксн-2-фенилэтан
Фенилуксусной кислоты амид см. альфа-Фенилацетамид
Фенилуксусной кислоты бариевая соль, 3-водная
 $(C_6H_5CH_2COO)_2Ba \cdot 3H_2O$
- 2634410411
200434 ТУ 6—09—08—871—79 ч
Фенилуксусной кислоты кальциевая соль, 3-водная см. Кальций фенилацетат
Фенилуксусной кислоты натриевая соль, 1-водная
 $C_6H_5CH_2COONa \cdot H_2O$
- 2634410441
200435 ТУ 6—09—08—1344—78 ч
Фенилуксусной кислоты нитрил см. Бензил цианистый
Фенилуксусной кислоты свинцовая(II) соль
Свинец(II) фенилацетат; Свинец(II) фенилуксуснокислый
 $(C_6H_5CH_2CO_2)_2Pb$
- 2634410451
200466 ТУ 6—09—09—175—81 ч
Фенилуксусной кислоты хлорангидрид см. Фенилацетилхлорид
Фенилуксусный альдегид
альфа-Толуиловый альдегид; Фенилацеталь-дегид
 $C_6H_5CH_2CHO$
- 2633130091
200045 ТУ 6—09—10—764—78 ч
1-Фенил-1-ундеканол см. 1-Фенилундецило-вый спирт
1-Фенилундециловый спирт
альфа-Децилбензиловый спирт; Децилфе-нилкарбинол; 1-Фенилундециловый спирт;
1-Фенилундеканол
 $C_6H_5CH(OH)(CH_2)_9CH_3$
- 2632230551
200665 ТУ 6—09—11—698—76 ч
N-Фенилуретан
Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты
 $C_6H_5NHCOOC_2H_5$

2634791381			
200383	ТУ 6—09—13—843—82	ч	
	N-Фенилфенилацетогидроксамовая кислота N-(Фенилацетил)-N-фенилгидроксиламин $C_6H_5CH_2CON(OH)C_6H_5$		
2634620141			
200484	ТУ 6—09—11—1345—79	ч	
	N-Фенилфенилендиамин см. Аминодифениламин		
	N-Фенил-...-фенилендиамин гидрохлорид см. Аминодифениламин гидрохлорид		
	N-Фенил-п-фенилендиамин-2-сульфокислота см. 4-Аминодифениламин-2-сульфокислота		
	Фенилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-фенил-3-(3H)ксантенон; 2,3,7-Триокси-9-фенил-6-флуорон $C_{19}H_{12}O_5$		
2638111402			
200541	ТУ 6—09—05—289—78	чда	
	Фенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. Фенилдихлорфосфин		
	Фенилфосфорная кислота см. Монофениловый эфир фосфорной кислоты		
	Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль , 2-водная		
	Фениловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль $C_6H_5OPO(ONa)_2 \cdot 2H_2O$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98-101\%$, воды $\leq 15,0\%$		
2634741091			
200162	ТУ 6—09—3752—74	ч	
	N-Фенилфталимид Фталевой кислоты фенилимид $C_{14}H_9NO_2$		
2636221031			
200163	ТУ 6—09—14—1875—81	ч	
	5-Фенилфурфурол $C_{11}H_8O_2$		
2633140211			
200638	ТУ 6—09—10—976—74	ч	
	2-Фенилхинолин-4-карбоновая кислота $C_{16}H_{11}NO_2$		
2638111411			
200118	ТУ 6—09—16—1318—82	ч	
	N-Фенил-о-хлорбензгидроксамовая кислота N-(о-Хлорбензоил)-N-фенилгидроксиламин $ClC_6H_4CON(OH)C_6H_5$		
2634620151			
200164	ТУ 6—09—11—1125—78	ч	
	Фенилцеллозольв см. Монофениловый эфир этиленгликоля		
	Фенил цианистый см. Бензонитрил		
	2-Фенил-2'-цианодиэтиловый эфир , для хроматографии		
	3-(2-Фенэтоксипропионитрил $C_6H_5CH_2CH_2OCH_2CH_2CN$		
2632331002			
200500	ТУ 6—09—05—682—77	чда	
	Фенилциклогексан сцинтилляционный Циклогексилбензол $C_6H_5C_6H_{11}$ Пл. 0,940—0,950 г/см ³		
2631430221			
200113	ТУ 6—09—1825—72	ч	
	Фенилциклопропан см. Циклопропилбензол		
	Фенилциннамат см. Фениловый эфир коричной кислоты		
	N-Фенилциннамогидроксамовая кислота см. N-Циннамоил-N-фенилгидроксиламин		
	DL-1-Фенилэтанол DL-альфа-Метилбензиловый спирт; DL-Метилфенилкарбинол $C_6H_5CH(OH)CH_3$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 0,0100—0,0160 г/см ³		
2632230151			
200682	ТУ 6—09—524—80	ч	
	DL-альфа-Фенилэтиламин DL-(1-Аминоэтил)бензол; DL-альфа-Метилбензиламин $C_6H_5CH(NH_2)CH_3$		
2636121631			
200323	ТУ 6—09—05—156—74	ч	
	L-альфа-Фенилэтиламин L-(1-Аминоэтил)бензол; L-альфа-Метилбензиламин $C_6H_5CH(NH_2)CH_3$		
2636122341			
200573	ТУ 6—09—05—599—77	ч	
	бета-Фенилэтиламин (2-Аминоэтил)бензол; Фенэтиламин $C_6H_5CH_2CH_2NH_2$		
2636121641			
200165	ТУ 6—09—05—119—74	ч	
	L-альфа-Фенилэтиламин виннокислый L-альфа-Фенилэтиламин тартрат $C_6H_5CH(NH_2)CH_3 \cdot HOOCCH(OH)CH \times (OH)COOH$		
2636122351			
200580	ТУ 6—09—05—751—77	ч	
	L-альфа-Фенилэтиламин тартрат см. L-альфа-Фенилэтиламин виннокислый		
	бета-Фенилэтилацетат см. бета-Фенилэтиловый эфир уксусной кислоты		
	Фенилэтил бромистый см. (Бромэтил)бензол		
	N-Фенилэтилендиамин N-(2-Аминоэтил)анилин $C_6H_5NHCH_2CH_2NH_2$		
2636160841			
200530	ТУ 6—09—08—296—80	ч	
	1-Фенилэтилиден-4,4'-дифенол см. 1,1-Бис(п-гидроксифенил)-1-фенилэтан		
	бета-Фенилэтиловый эфир уксусной кислоты бета-Фенилэтилацетат $C_6H_5CH_2CH_2COOCH_3$		
2634714461			
200167	ТУ 6—09—13—774—81	ч	
	2-(бета-Фенилэтил)пиридин 2-Фенэтилпиридин $C_{13}H_{13}N$		
2631510771			
200373	ТУ 6—09—15—42—74	ч	
	N-(бета-Фенилэтил)-4-(фениламино)пиридин бромистый см. 4-Анилино-N-фенэтилпиридин бромистый		
	DL-альфа-Фенилэтил хлористый см. DL-(альфа-Хлорэтил)бензол		
	п-Фенилэтил хлористый см. п-Хлорэтилбензол		
	Фенилэтинилкарбинол см. 1-Фенилпропин-2-ол-1		
	Фенилэтинилкетон см. 1-Фенил-2-пропин-1-он		
	2-Фенморфолон-4-уксусная кислота см. N-(о-Оксифенил)иминодиуксусной кислоты лактон		

Феноксатени см. Феноксатин			
Феноксатин			
Феноксатени; Феноксатин			
$C_{12}H_8OS$			
2631550361			
200659	ТУ 6—09—07—712—76	ч	
Феноксатин см. Феноксатин			
м-Феноксанизол см. 1-Метокси-3-фенокси-бензол			
Феноксиацетил хлористый см. Феноксиуксусной кислоты хлорангидрид			
Феноксипропеноксид см. 2,3-Эпоксипропоксисбензол			
3-Фенокси-1-пропин см. Фенил-2-пропиниловый эфир			
альфа-Феноксипропионовая кислота			
О-Фенилмолочная кислота			
$CH_3CH(OC_6H_5)COOH$			
2634530401			
200324	ТУ 6—09—15—11—74	ч	
Феноксиуксусная кислота			
$C_6H_5OCH_2COOH$			
2634530411			
200119	ТУ 6—09—12—174—77	ч	
Феноксиуксусной кислоты натриевая соль			
$C_6H_5OCH_2COONa$			
2634530541			
200657	ТУ 6—09—11—1304—79	ч	
Феноксиуксусной кислоты хлорангидрид			
Феноксиацетил хлористый			
$C_6H_5OCH_2COCl$			
2634590061			
200325	ТУ 6—09—15—498—81	ч	
1-Фенокси-2-хлорэтан			
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир			
$C_6H_5CClCH_2CH_2Cl$			
2632331011			
200461	ТУ 6—09—14—1664—77	ч	
2-Феноксизтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля			
2-Феноксизтансульфокислота			
$C_6H_5OCH_2CH_2SO_3H$			
2635321431			
200491	ТУ 6—09—10—96—74	ч	
Фенол-2,4-дисульфокислота			
4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота			
$HOOC_6H_3(SO_3H)_2$			
2638111422			
200124	ТУ 6—09—1881—79	чда	
Феноловый красный, индикатор			
Фенолсульфоталенин			
$C_{19}H_{14}O_5S$			
2638220652			
200125	ТУ 6—09—5170—84	чда	
Показатели качества:		чда	
Массовая доля основного вещества, %		≥ 85,0	
Чувствительность к изменению pH	испытание		
Интервал pH перехода окраски от желтой к красной	6,8—8,4		
Нерастворимые в спирте вещества, %	≤ 0,2		
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), %	≤ 0,2		
Потери при высушивании, %	≤ 2,0		
В мелкой фасовке			
2642120250			
320025	ТУ 6—09—4530—77		
Феноловый красный водорастворимый, индикатор			
Фенолсульфоталенин аммонийная соль			
$NH_4O_3SC_6H_4C(C_6H_4OH)C_6H_4O$			
2638220662			
200127	ТУ 6—09—3070—84	чда	
В мелкой фасовке			
2642120260			
320026	ТУ 6—09—4530—77		
Феноловый красный водорастворимый, натриевая соль			
Фенолсульфоталенин натриевая соль			
$NaO_3SC_6H_4C(C_6H_4OH)C_6H_4O$			
2638220752			
200563	ТУ 6—09—07—943—77	чда	
п-Фенолсульфокислота			
п-Оксибензолсульфокислота; п-Сульфокарболовая кислота			
$HOOC_6H_4SO_3H$			
Массовая доля основного вещества ≥ 65,0 %			
2635321441			
200539	ТУ 6—09—4137—75	ч	
п-Фенолсульфокислоты свинцовая(II) соль			
$(HOOC_6H_4SO_3)_2Pb$			
2635321451			
200403	ТУ 6—09—15—316—77	ч	
Фенолсульфоталенин см. Феноловый красный			
Фенолсульфоталенин аммонийная соль см. Феноловый красный водорастворимый			
Фенолсульфоталенин натриевая соль см. Феноловый красный водорастворимый, натриевая соль			
Фенолфталенин			
альфа, альфа-Бис(п-оксифенил)-о-толуиловая кислота; 4',4''-Диокситрифенилметан-2-карбоновая кислота			
$HOOC_6H_4C(C_6H_4OH)_2$			
2634510511			
200271	ТУ 6—09—05—629—77	ч	
Фенолфталенин, индикатор			
$C_{20}H_{14}O_4$			
2638220672			
200131	ГОСТ 5850—72	чда	
Показатели качества:		чда	
Растворимость в растворе едкого натра	испытание		
Растворимость в этиловом спирте	испытание		
Температура плавления, °C (в интервале 1,5 °C)	259—263		
Чувствительность к NaOH	испытание		
Интервал pH перехода окраски от бесцветной к ярко-розовой	8,2—10		
Остаток после прокаливания, %	≤ 0,05		
В мелкой фасовке			
2642120270			
320027	ТУ 6—09—4530—77		
Фенотиазин см. Тиодифениламин			
Фенэтиламин см. бета-Фенилэтиламин			
о-Фенэтилбензойная кислота см. Дибензил-о-карбоновая кислота			
Фенэтил бромистый см. (бета-Бромэтил)бензол			
2-Фенэтилпиридин см. 2-(бета-Фенилэтил)-пиридин			

Фенэтил хлористый см. (бета-Хлорэтил) бензол		лиден) бензогидразид $C_{21}H_{16}N_2O_2$	
Фенэтил-2-хлорэтилсульфид см. бета-[(2-Хлорэтил)тио]этилбензол		2636431201	
3-(2-Фенэтокси)пропионитрил см. 2-Фенил-2'-цианоэтиловый эфир		200745	ТУ 6—09—14—2158—84 ч
Ферроанемин		N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид	
Диэтилентриамин-N,N,N',N'',N'''-пентауксусной кислоты железный (III) комплекс, ди-натриевая соль $C_{14}H_{15}FeN_3Na_2O_{10}$		N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден) гидразин; м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид; м-Метоксн-N'-(9-флуоренилиден) бензогидразид $C_{21}H_{16}N_2O_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 25,0$ —35,0 %		2636431191	
Водный раствор		200744	ТУ 6—09—14—2157—84 ч
2638320251		N-(9-Флуоренилиден)гексаногидразид	
052194	ТУ 6—09—4196—77 ч	N-Гексаноил-N'-(9-флуоренилиден) гидразин; Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден) гидразид $C_{19}H_{20}N_2O$	
Ферроин , индикатор		2636431181	
о-Фенантролин-железо(II) сернокислое, комплекс; Трис [1,10-фенантролин (железо) (II)] сульфат $(C_{12}H_8N_2)_3 \cdot FeSO_4$		200743	ТУ 6—09—14—2156—84 ч
2638230202		N'-(9-Флуоренилиден)изоникотиногидразид	
200136	ТУ 6—09—05—1256—83 чда	N-Изоникотинол-N'-(9-флуоренилиден) гидразин; Изоникотиновой кислоты N'-(9-флуоренилиден) гидразид $C_{19}H_{13}N_3O$	
Феррон см. 7-Иод-8-гидроксифинолин-5-сульфо кислота		2636431221	
Ферроцен		200746	ТУ 6—09—14—2159—84 ч
Дициклопентадиенилжелезо(II) $C_{10}H_{10}Fe$		N-(9-Флуоренилиден)салицилогидразид	
$t_{пл} = 171-176^\circ C$ (1,5 °C)		Салициловой кислоты N'-(9-флуоренилиден) гидразид; N-Салицилоил-N'-(9-флуоренилиден) гидразин $C_{20}H_{14}N_2O_2$	
2637190061		2636431211	
200130	ТУ 6—09—3013—73 ч	200742	ТУ 6—09—14—2160—84 ч
Феруловая кислота		Флуорен-9-карбоновая кислота	
4'-Окси-3'-метоксикоричная кислота $CH_3O(HO)C_6H_3CH=CHCOOH$		Дифениленуксусная кислота $C_{14}H_{10}O_2$	
2634530551		2634310531	
200578	ТУ 6—09—10—474—75 ч	200227	ТУ 6—09—07—528—85 ч
Фитиновая кислота , 50 %-ный раствор		Флуорен-3-он	
мезо-Инозитгексафосфорная кислота $C_6H_6[OPO(OH)_2]_6$		Дифениленкетон; 9-Оксофлуорен $C_{13}H_8O$	
2638111822		Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;	
200489	ТУ 6—09—09—673—75 чда	$t_{пл} = 83-85^\circ C$ (1 °C)	
Флавиановая кислота , 1-водная		2633220621	
2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфо кислота; 5,7-Динитро-8-оксинафталин-2-сульфо кислота $(NO_2)_2(HO)C_{10}H_4SO_3H \cdot H_2O$		200326	ТУ 6—09—3992—75 ч
2635321101		Флуорескамин см. 4-Фенилспиро [фуран-2-(3Н),1-фталан]-3,3'-дион	
200180	ТУ 6—09—13—418—83 ч	Флуоресцеинамин см. Аминофлуоресцеин	
Флороглюцин , 2-водный		Флуоресцеиндипропионат	
1,3,5-Триоксibenзол $C_6H_3(OH)_3 \cdot 2H_2O$		$C_{26}H_{20}O_7$	
$t_{кр} = 215-219^\circ C$ (2 °C)		200707	ТУ 6—09—07—1238—80 ч
2632211141		ФМБП см. 1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пиразолон	
200171	ТУ 6—09—3741—79 ч	ФНА см. «Фосфонитриланилид»	
Флуорексон см. Кальцеин диатриевая соль		Формаль см. Метилаль	
Флуорен		Формальгликоль см. 1,3-Диоксолан	
Дифениленметан $C_{13}H_{10}$		Формальдегид бисульфит натрий , 1-водный $HOCH_2SO_3Na \cdot H_2O$	
$t_{кр} = 112,5^\circ C$		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %	
2631230721		2635230231	
200173	ТУ 6—09—3102—78 ч	200063	ТУ 6—09—3011—73 ч
2-Флуорениламин см. 2-Аминофлуорен		Формальдегид диаллилацеталь см. Диаллилформаль	
N-(2-Флуоренил)ацетамид см. 2-(Ацетиламино)флуорен		Формальдегид дибутилацеталь см. Дибут-оксиметан	
N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид		Формальдегид диметилацеталь см. Метилаль	
N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден) гидразин; о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид; о-Метоксн-N'-(9-флуорени-		Формальдегид дипропилацеталь см. Дипропилформаль	

Формальдегид-D ₂ дипропилацеталь см. Дипропоксиметан-D ₂			этиловый эфир 1-формилпентан-3,3-дикарбоновой кислоты	
Формальдегид ди(2-пропинил)ацеталь см. Ди(2-пропинил)формаль			(2-Формилэтил)пентилмалоновый эфир см. Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикарбоновой кислоты	
Формальдегид дициклогексилацеталь см. Дициклогексилформаль			(2-Формилэтил)пропилмалоновый эфир см. Диэтиловый эфир 1-формилгексан-3,3-дикарбоновой кислоты	
Формальдегид метилпропилацеталь см. Метоксипропоксиметан			Формогуанамин см. 2,4-Диамино-1,3,5-триазин	
Формальдегид этиленацеталь см. 1,3-Диоксолан			Фосфиновая кислота см. Фосфорноватистая кислота	
Формальдоксим, 1 %-ный водный раствор Муравьиного альдегида оксим			Фосфеонолпировиноградной кислоты барий-серебряная соль, 2-водная	
НС(ОН)Н			$\text{CH}_2=\text{C}(\text{OPO}_3\text{Ba})\text{COOAg}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$	
2636320292			2634540451	
200494 ТУ 6—09—07—574—85 чда			200527 ТУ 6—09—10—338—75 ч	
Формальдоксим тример, гидрохлорид N,N',N''-Триоксигексагидро-1,3,5-триазин гидрохлорид			Фосфеонолпировиноградной кислоты моноциклогексиламмонийная соль	
$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_3\cdot\text{HCl}$			$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_6\text{OPO}(\text{OH})\text{ONH}_3\text{C}_6\text{H}_{11}$	
2636320301			2634540531	
200594 ТУ 6—09—07—86—78 ч			200677 ТУ 6—09—10—1066—75 ч	
Формаимид			о-Фосфоколамин см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты	
Муравьиной кислоты амид			«Фосфонитриланилид»	
HCONH_2			ФНА	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %;			Массовая доля фосфора $\geq 12,5$ %	
пл. 1,131—1,138 г/см ³			2636211931	
2636211541			200512 ТУ 6—09—4595—78 ч	
200188 ТУ 6—09—3884—84 ч			Фосфоноуксусная кислота	
Формаимидинсульфиновая кислота см. Тиомочевины двуокись			$(\text{HO})_2\text{CH}_2\text{COOH}$	
Форманилид			2637910021	
Муравьиной кислоты анилид			200759 ТУ 6—09—14—2168—84 ч	
$\text{HCONHC}_6\text{H}_5$			Фосфор(III) бромид см. Фосфор трехбромистый	
2636211551			Фосфор(V) бромид см. Фосфор пятибромистый	
200189 ТУ 6—09—11—1322—79 ч			Фосфор(V) бромокись см. Фосфорил бромистый	
N-Формилантраниловая кислота			Фосфор(V) бромокись; Фосфороксидтрибромид	
$\text{CHCNC}_6\text{H}_4\text{COOH}$			POBr_3	
2634610621			2611520021	
200486 ТУ 6—09—05—382—75 ч			200333 ТУ 6—09—14—918—80 ч	
...Формилацетанилид см. Ацетиламино-... бензальдегид			Фосфористая кислота орто	
4-Формилбензол-1,3-дисульфокислоты ди-натриевая соль см. Бензальдегид-2,4-дисульфокислоты динатриевая соль			H_3PO_3	
N-Формилморфолин			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %;	
$\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$			$t_{\text{пл}}=72-74^\circ\text{C}$	
2633231641			2612130011	
200190 ТУ 6—09—08—1614—82 ч			200195 ТУ 6—09—4023—75 ч	
N-Формилпиперазин			Фосфорная кислота см. Ортофосфорная кислота	
$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$			Фосфорная кислота пиро	
2633140221			$\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7 + \text{H}_3\text{PO}_4$	
200652 ТУ 6—09—10—1099—76 ч			2612130041	
N-Формилпиперидин			200204 ГОСТ 5653—75 ч	
$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$				
2633231651				
200330 ТУ 6—09—07—869—77 ч				
2-Формилтиофен см. Тиофен-2-альдегид				
(п-Формилфенил)метаакрилат				
$\text{CONC}_6\text{H}_4\text{OCOC}(\text{CH}_3)\text{CH}_2$				
2634718531				
200760 ТУ 6—09—14—2166—84 ч				
альфа-Формилфенилуксусный эфир см. Этиловый эфир альфа-формилфенилуксусной кислоты				
(2-Формилэтил)изобутилмалоновый эфир см. Диэтиловый эфир 5-метил-1-формилгексан-3,3-дикарбоновой кислоты				
(2-Формил)этилмалоновый эфир см. Ди-				

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, %	$\geq 50,0$	ч
Метафосфорная кислота HPO_3	испытание	
Сульфаты (SO_4), %	0,005	
Хлориды (Cl), %	0,002	
Железо (Fe)	0,002	
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	
Фосфорноватистая кислота, 50 %-ный раствор		

Фосфиновая кислота: Гипофосфористая кислота
 H_3PO_2
 2612130051
 200064 ТУ 6—09—1462—76 ч
 2612130052
 200610 ТУ 6—09—1462—76 чда
Фосфорной кислоты гексаметилтриамид
 Гексаметапол; Гексаметилфосфорамид
 $[(\text{CH}_3)_2\text{N}]_3\text{PO}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 пл. 1,0240—1,0260 г/см³
 2636211941
 200176 ТУ 6—09—4116—75 ч
Фосфорномолибденовая кислота, водная
 $\text{H}_7[\text{P}(\text{Mo}_2\text{O}_7)_6] \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 92,0\%$
 2612210071
 200209 ТУ 6—09—3540—78 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 92,0\%$
 2612210072
 200210 ТУ 6—09—3540—78 чда
 Массовая доля основного вещества $\geq 92,0\%$
 2612210073
 200211 ТУ 6—09—3540—78 хч
Фосфорный ангидрид см. Фосфор(V) оксид
Фосфор(V) оксид
 Фосфор пятиокись; Фосфорный ангидрид
 P_2O_5
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$
 2611220111
 200212 ТУ 6—09—4173—85 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
 2611220112
 200338 ТУ 6—09—4173—85 чда
 Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$
 2611220113
 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч
Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый
Фосфор пятибромистый
 Фосфор(V) бромид
 PBr_5
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
 2611530081
 200214 ТУ 6—09—1322—84 ч
Фосфор пятиокись см. Фосфора(V) оксид
Фосфор пятихлористый
 Фосфор(V) хлорид
 PCl_5
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2611530091
 200213 ТУ 6—09—3179—78 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$
 2611530092
 200217 ТУ 6—09—3179—78 чда
Фосфор трехбромистый
 Фосфор(III) бромид; Фосфор трибромид
 PBr_3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 пл. 2,878—2,885 г/см³
 2611530101
 200219 ТУ 6—09—870—78 ч
Фосфор трибромид см. Фосфор трехбромистый
Фосфор трихлорсульфид см. Тиофосфорил хлористый

Фосфор(V) хлорид см. Фосфор пятихлористый
Фрейнда кислота см. 1-Нафтиламин-3,6-дисульфокислоты мононатриевая соль
1(2Н)-Фталазинон
 1,2-Дигидро-1-фталазинон; Фталазан
 $\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$
 2633220641
 052235 ТУ 6—09—16—970—86 ч
Фталазон см. 1(2Н)-Фталазинон
Фталазон-4-карбоновая кислота см. 4-Оксо-3,4-дигидрофталазон-1-карбоновая кислота
Фталамид см. Фталевой кислоты диамид
Фталевая кислота
 Бензол-1,2-дикарбоновая кислота
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOH})_2$
 2634320161
 200232 ГОСТ 4556—78 ч
 2634320162
 200233 ГОСТ 4556—78 чда
Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,8$ $\geq 99,0$
 Остаток после прокаливании, % 0,01 0,02
 Сульфаты (SO_4), % 0,002 0,005
 Хлориды (Cl), % 0,001 0,005
 Тяжелые металлы (Pb), % 0,001 0,002
Фталевой кислоты N-(o-аминофенил)имид
 см. N-(o-Аминофенил)фталимид
Фталевой кислоты N-(n-ацетоксифенил)-имид см. N-(n-Ацетоксифенил)фталимид
Фталевой кислоты бензилиимид см. N-Бензилфталимид
Фталевой кислоты N-(бензоиламино)имид
 см. N-Бензоиламинофталимид
Фталевой кислоты бензонлиимид см. N-Бензонилфталамид
Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид
Фталевой кислоты N-(o-бромфенил)имид
 см. N-(o-Бромфенил)фталимид
Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид
 см. N-(бета-Бромэтил)фталимид
Фталевой кислоты N-(n-бутоксифенил)имид
 см. N-(n-Бутоксифенил)фталимид
Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид
Фталевой кислоты диамид
 Фталамид
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CONH}_2)_2$
 2636211561
 200091 ТУ 6—09—14—1955—77 ч
Фталевой кислоты дигидразид
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CONHNH}_2)_2$
 2636430731
 200265 ТУ 6—09—14—2036—79 ч
Фталевой кислоты динитрил
 Фталонитрил
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CN})_2$
 2636230971
 200344 ТУ 6—09—07—1132—84 ч
Фталевой кислоты дихлорангидрид
 Фталоил хлористый
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{COCl})_2$
 2634940281
 200239 ТУ 6—09—08—1175—77 ч
Фталевой кислоты изоамиламид см. N-

Изоамилфталимид			
Фталевой кислоты имид см. Фталимид			
Фталевой кислоты N-(<i>p</i> -метоксифенил)имид см. N-(<i>p</i> -Метоксифенил)фталимид			
Фталевой кислоты N-(1-нафтил)имид см. N-(1-Нафтил)фталимид			
Фталевой кислоты N-(...-нитрофенил)имид см. N-(...-Нитрофенил)фталимид			
Фталевой кислоты N-оксимид см. N-Оксифталимид			
Фталевой кислоты N-(оксиметил)имид см. N-(Оксиметил)фталимид			
Фталевой кислоты N-(оксифенил)имид см. N-(Оксифенил)фталимид			
Фталевой кислоты N-(2-оксиэтил)имид см. N-(бета-Оксиэтил)фталимид			
Фталевой кислоты N-(толил)имид см. N-(Толлил)фталимид			
Фталевой кислоты N-(фениламино)имид см. N-Анилинофталимид			
Фталевой кислоты фенилимида см. N-Фенилфталимид			
Фталевой кислоты N-(этоксифенил)имид см. N-(Этоксифенил)фталимид			
Фталевый альдегид			
$C_6H_5(COH)_2$			
2633120431			
200083	ТУ 6—09—15—408—79	ч	
<i>m</i> -Фталевый альдегид см. Изофталевый альдегид			
Фталевый ангидрид			
$C_8H_4O_3$			
2634920261			
200235	ГОСТ 5869—77	ч	
2634920262			
200236	ГОСТ 5869—77	чда	
Показатели качества:	чда	ч	
Массовая доля основного вещества, %	99,7—100,2	99,0—100,5	
Температура плавления, °C (в интервале 1 °C)	130—132	129—132	
Массовая доля примесей, %, не более			
Остаток после прокаливания	0,005	0,05	
Маленновый ангидрид ($C_4H_2O_3$)	0,1	0,2	
Сульфаты (SO_4)	0,001	0,005	
Хлориды (Cl)	0,001	0,01	
Железо (Fe)	0,0005	не норм.	
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,005	
Фталеинкомплексон см. <i>o</i> -Крезолфталеинкомплексон			
Фталеинпурпур см. <i>o</i> -Крезолфталеинкомплексон			
Фталид			
1-Оксфталан			
$C_8H_6O_2$			
2633220651			
200346	ТУ 6—09—06—405—74	ч	
4,4'-Фталидидиленбис(фталевый ангидрид)			
3,3'-Бис(3,4-дикарбоксифенил)фталида диангидрид			
$C_{24}H_{10}O_8$			
2634920411			
200769	ТУ 6—09—11—1902—84	ч	
Фталидиденуксусная кислота см. Фталид-уксусная кислота			
Фталилуксусная кислота			
Фталидидиленуксусная кислота			
$C_{10}H_6O_4$			
2634540401			
200275	ТУ 6—09—05—679—77	ч	
Фталимид			
Фталевой кислоты имид			
$C_8H_5NO_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;			
$t_{пл} = 234—237$ °C (2 °C)			
2636221041			
200656	ТУ 6—09—3635—75	ч	
<i>m</i> -Фталимидобензойная кислота			
$C_{15}H_9NO_4$			
2634610641			
200272	ТУ 6—09—07—360—85	ч	
<i>p</i> -Фталимидобензойная кислота			
$C_{15}H_9NO_4$			
2634610651			
200273	ТУ 6—09—10—1113—76	ч	
Фталимидоуксусная кислота			
N-Фталоилглицин			
$C_{10}H_7NO_4$			
2634610661			
200274	ТУ 6—09—08—898—84	ч	
N-Фталоилглицин см. Фталимидоуксусная кислота			
Фталонил хлористый см. Фталевой кислоты дихлорангидрид			
Фталонитрил см. Фталевой кислоты динитрил			
Фталоцианин			
Гелиогеновый голубой Ж (C)			
$C_{32}H_{18}N_8$			
2638331151			
200586	ТУ 6—09—07—70—80	ч	
[Фталоцианинато(2 ⁻)]кобальт(II) см. Фталоцианин кобальта(II)			
[Фталоцианинато(2 ⁻)]никель(II) см. Фталоцианин никеля(II)			
[Фталоцианинато(2 ⁻)]свинец(II) Фталоцианин свинца(II)			
$C_{32}H_{16}N_8Pb$			
200590	ТУ 6—09—07—1485—85	ч	
[Фталоцианинато(2 ⁻)]цинк Фталоцианин цинка			
$C_{32}H_{16}N_8Zn$			
200591	ТУ 6—09—07—1493—85	ч	
Фталоцианин ванадила см. Оксо(фталоцианинато) ванадий(IV)			
Фталоцианин кобальта(II)			
[Фталоцианинато(2 ⁻)]кобальт(II)			
$C_{32}H_{16}CoN_8$			
2638330851			
200605	ТУ 6—07—1135—78	ч	
Фталоцианин никеля(II)			
[Фталоцианинато(2 ⁻)]никель(II)			
$C_{32}H_{16}NiN_8$			
2638330211			
200185	ТУ 6—09—07—770—83	ч	
Фталоцианин свинца(II) см. [Фталоцианинато(2 ⁻)]свинец(II)			
Фталоцианин цинка см. [Фталоцианинато(2 ⁻)]цинк			
<i>o</i> -Фторанизол			
$FC_6H_4OCH_3$			
2632331021			
200098	ТУ 6—09—15—438—80	ч	

м-Фторанизол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			о-Фторбензиловый спирт $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{OH}$		
2632331031			200577	ТУ 6—09—15—526—82	ч
200347	ТУ 6—09—15—97—74	ч	п-Фторбензилхлорид п-Фтор-альфа-хлортолуол $\text{CH}_2\text{ClC}_6\text{H}_5\text{F}$		
п-Фторанизол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			2631641421		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,115—1,125 г/см ³			200735	ТУ 6—09—15—552—83	ч
2632331041			о-Фторбензил хлористый о-Фтор-альфа-хлортолуол $\text{C}_6\text{H}_4\text{FCH}_2\text{Cl}$		
200103	ТУ 6—09—3560—74	ч	2631641351		
о-Фторанилин $\text{FC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			200715	ТУ 6—09—15—468—80	ч
2636121651			о-Фторбензоил хлористый о-Фторбензойной кислоты хлорангидрид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COCI}$		
200464	ТУ 6—09—11—1022—78	ч	2634940301		
м-Фторанилин $\text{FC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			200352	ТУ 6—09—11—1522—81	ч
2636121661			м-Фторбензоил хлористый м-Фторбензойной кислоты хлорангидрид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COCI}$		
200107	ТУ 6—09—11—904—77	ч	2634940311		
п-Фторанилин $\text{FC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			200353	ТУ 6—09—11—740—76	ч
2636121671			п-Фторбензоил хлористый п-Фторбензойной кислоты хлорангидрид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COCI}$		
200105	ТУ 6—09—11—1172—78	ч	2634940321		
альфа-Фторацетамид Монофторуксусной кислоты амид $\text{FCH}_2\text{CONH}_2$			200354	ТУ 6—09—11—1696—82	ч
2636211591			о-Фторбензойная кислота $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
200243	ТУ 6—09—11—1634—82	ч	2634310541		
о-Фторбензальдегид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CHO}$			200350	ТУ 6—09—15—33—74	ч
2633120451			м-Фторбензойная кислота $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
200349	ТУ 6—09—15—48—74	ч	2634310551		
м-Фторбензальдегид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CHO}$			200110	ТУ 6—09—15—92—74	ч
2633120461			п-Фторбензойная кислота $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
200386	ТУ 6—09—15—100—74	ч	2634310561		
п-Фторбензальдегид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CHO}$			200112	ТУ 6—09—15—116—74	ч
2633120471		Фторбензойной кислоты амид см.Фтор- бензамид п-Фторбензойной кислоты калиевая соль $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOK}$		
200109	ТУ 6—09—15—193—76	ч	2634410641		
Фторбензаль хлористый см. Фторбензилиден хлористый о-Фторбензамид о-Фторбензойной кислоты амид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$			200646	ТУ 5—09—11—1301—79	ч
2636211601			п-Фторбензойной кислоты натриевая соль Натрий п-фторбензоат $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COONa}$		
200351	ТУ 6—09—11—1639—82	ч	2634410651		
м-Фторбензамид м-Фторбензойной кислоты амид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$			200647	ТУ 6—09—11—1894—84	ч
2636211611		Фторбензойной кислоты хлорангидрид см.Фторбензоил хлористый Фторбензол $\text{C}_6\text{H}_6\text{F}$		
200114	ТУ 6—09—15—24—74	ч	2631640661		
п-Фторбензамид п-Фторбензойной кислоты амид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$			200244	ТУ 6—09—15—327—77	ч
2636211621			м-Фторбензотрифторид м-альфа,альфа,альфа-Тетрафтортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CF}_3$		
200115	ТУ 6—09—11—1626—82	ч	2631641321		
м-Фторбензилиден хлористый м-Фторбензаль хлористый; м-Фтор-альфа, альфа-дихлортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CHCl}_2$			200714	ТУ 6—09—11—1510—81	ч
2631640641			п-Фторбензотрифторид п-Фтор-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CF}_3$		
200388	ТУ 6—09—15—311—77	ч	2631641221		
п-Фторбензилиден хлористый п-Фторбензаль хлористый; п-Фтор-альфа, альфа-дихлортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CHCl}_2$			200703	ТУ 6—09—11—1362—79	ч
2631640651			о-Фторбензотрихлорид		
200280	ТУ 6—09—15—305—77	ч			

<i>о</i> -Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CCl}_3$				<i>м</i> -Фторнитробензол <i>м</i> -Нитрофторбензол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			
2631640671				2636350781			
200296	ТУ 6—09—15—261—76		ч	200282	ТУ 6—09—15—214—76		ч
<i>м</i> -Фторбензотрихлорид <i>м</i> -Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CCl}_3$				<i>п</i> -Фторнитробензол <i>п</i> -Нитрофторбензол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			
2631640681				2636350791			
200297	ТУ 6—09—11—1638—82		ч	200441	ТУ 6—09—11—1669—82		ч
<i>п</i> -Фторбензотрихлорид <i>п</i> -Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CCl}_3$				1-Фтороктан Октил фтористый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{F}$			
2631640691				2631610641			
200298	ТУ 6—09—15—268—76		ч	140137	ТУ 6—09—11—1004—86		ч
<i>о</i> -Фторбромбензол см. <i>о</i> -Бромфторбензол 1-Фторбутан см. Бутил фтористый 1-Фтор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрофторбензол $\text{FC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$				2-Фторпиридин $\text{C}_5\text{H}_4\text{FN}$			
2636350771				2631660211			
200437	ТУ 6—09—11—881—77		ч	200357	ТУ 6—09—15—268—77		ч
2636350772				<i>о</i> -Фтортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			
200678	ТУ 6—09—11—881—77		чда	2631640721			
Фтор-альфа,альфа-дихлортолуол см. Фтор-бензилиден хлористый Фтористоводородная кислота Плавиковая кислота HF				200126	ТУ 6—09—11—1230—79		ч
2612330021				<i>м</i> -Фтортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			
200245	ГОСТ 10484—78		ч	2631640731			
2612330022				200123	ТУ 6—09—15—158—75		ч
200246	ГОСТ 10484—78		чда	<i>п</i> -Фтортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			
2612330023				2631640741			
200560	ГОСТ 10484—78		хч	200251	ТУ 6—09—15—176—75		ч
Показатели				<i>п</i> -Фтор-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол см. <i>п</i> -Фторбензотрифторид ...-Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. ...-Фторбензотрихлорид Фторуксусной кислоты бариевая соль см. Монофторуксусной кислоты бариевая соль <i>п</i> -Фторфенол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$			
качества:				2632331051			
Массовая доля ос- новного веществ- ва, %	≥ 45,0	≥ 45,0	≥ 40,0	200128	ТУ 6—09—15—280—76		ч
Максимальное содержание примесей, %, не более				<i>п</i> -Фторфенилдихлорфосфин <i>п</i> -Фторфенилфосфониистой кислоты дихлор- ангидрид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{PCl}_2$			
Остаток после прокаливания в виде сульфатов	0,001	0,002	0,005	2637420221			
Вещества, восста- навливающие				200749	ТУ 6—09—40—332—84		ч
KMnO ₄	0,0005	0,001	0,002	<i>п</i> -Фторфенилфосфониистой кислоты дихлор- ангидрид см. <i>п</i> -Фторфенилдихлорфосфин <i>о</i> -Фторфенол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{OH}$			
Кремний (Si)	0,002	0,005	0,005	2632211151			
Сульфаты (SO ₄)	0,0005	0,002	0,01	200358	ТУ 6—09—15—386—78		ч
Сульфиты (SO ₃)	0,0003	0,0003	не норм.	<i>м</i> -Фторфенол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{OH}$			
Фосфаты (PO ₄)	0,0001	0,0003	не норм.	2632211161			
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,002	200359	ТУ 6—09—15—72—74		ч
Железо (Fe)	0,00005	0,0001	0,001	<i>п</i> -Фторфенол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{OH}$			
Тяжелые металлы (Pb)	0,00005	0,0001	0,0002	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; $t_{\text{пл}} = 45-49^\circ\text{C}$ (1°C)			
Фтористоводородная кислота концентриро- ванная, 70 %-ный раствор HF				2632211171			
2612330071				200129	ТУ 6—09—3561—74		ч
200651	ТУ 6—09—2622—77		ч	<i>о</i> -Фторхлорбензол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{Cl}$			
1-Фторнафталин $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{F}$				2631640751			
2631650151				200205	ТУ 6—09—15—246—76		ч
200356	ТУ 6—09—15—4—74		ч				
2-Фторнафталин $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{F}$							
2631650161							
200299	ТУ 6—09—15—373—78		ч				

о-Фтор-альфа-хлортолуол см. <i>о</i> -Фторбензил хлористый		
п-Фтор-альфа-хлортолуол см. <i>п</i> -Фторбензил-хлорид		
2-Фторэтанол Этиленфторгидрин $\text{FCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		
2632111101		
260191	ТУ 6—09—11—1815—84	ч
п-Фторэтилбензол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_5$		
2631611081		
200529	ТУ 6—09—15—83—74	ч
Фумарамид см. Фумаровой кислоты амид		
Фумаровая кислота <i>транс</i> -Этилен-1,2-дикарбоновая кислота $\text{HOOCOH}=\text{CHCOOH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; $t_{\text{пл}} = 290^\circ\text{C}$		
2634140071		
200260	ТУ 6—09—14—1803—85	ч
Фумаровой кислоты диамид Фумарамид $\text{NH}_2\text{OCCH}=\text{CHCONH}_2$		
2636211631		
200218	ТУ 6—09—14—1803—85	ч
Фумаровой кислоты динитрил см. Фумаро-нитрил		
Фумаровой кислоты дихлорангидрид Фумароил хлористый $\text{ClOCCH}=\text{CHCOCl}$		
2634930391		
200220	ТУ 6—09—14—1934—77	ч
Фумароил хлористый см. Фумаровой кислоты дихлорангидрид		
Фумаронитрил <i>транс</i> -Виниленидицианид; Фумаровой кислоты динитрил $\text{NCCH}=\text{CHCN}$		
2636230991		
200183	ТУ 6—09—14—1087—82	ч
Фуразандикарбоновая кислота $\text{C}_4\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_5$		
2634340341		
200686	ТУ 6—09—07—1089—78	ч
Фуразолидон $\text{C}_8\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_5$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98-103\%$; $t_{\text{пл}} = 253^\circ\text{C}$ (с разлож.)		
2633221191		
200705	ТУ 6—09—4928—80	ч
Фуран , стабилизированный 0,05 % гидро-хинона $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}$		
2631510781		
200261	ТУ 6—09—11—1405—80	ч
Фуран-2-карбогидразид Пирослизевой кислоты гидразид; Фуран-2-карбоновой кислоты гидразид; Фуранилгидразид $\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$		
2636430621		
150033	ТУ 6—09—07—905—86	ч
Фуран-2-карбоновая кислота см. Пирослизевая кислота		
Фуран-2-карбоновой кислоты гидразид см. Фуран-2-карбогидразид		
Фуран-2-карбоновой кислоты никелевая(II) соль см. Никель(II) пирослизевокислый		
Фуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид см. Пирослизевой кислоты хлорангидрид		
бета-(2-Фурил)акриловая кислота Фурфурилиденуксусная кислота $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$		
2634340221		
200223	ТУ 6—09—10—957—74	ч
бета-(2-Фурил)акриловой кислоты хлорангидрид $\text{C}_7\text{H}_5\text{ClO}_2$		
2634940411		
200537	ТУ 6—09—08—350—76	ч
бета-(2-Фурил)акролеин $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$		
2633140171		
200362	ТУ 6—09—08—844—74	ч
4-(2-Фурил)бутен-3-он-2 см. Фурфурилиден-ацетон		
2-Фурилкарбинол см. Фурфуриловый спирт		
1-(2-Фурил)-2-нитроэтилен 2-(бета-Нитровинил) фуран $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_3$		
2636351141		
200228	ТУ 6—09—10—1173—76	ч
1-(2-Фурил)-1-пентанол Бутил-альфа-фурилкарбинол $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}_2$		
2632250041		
020479	ТУ 6—09—08—437—79	ч
1-(2-Фурил)-1-пропанон Этил-2-фурилкетон; 2-Пропионилфуран $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_2$		
2633211021		
200729	ТУ 6—09—11—1714—83	ч
1-(2-Фурил)-1-пропаноноксим 2-Фурилэтилкетоксим $\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}_2$		
2636320621		
200732	ТУ 6—09—11—1735—82	ч
2-Фурилэтилкетоксим см. 1-(2-Фурил)-1-пропаноноксим		
Фуранилгидразид см. Фуран-2-карбогидразид		
2-Фуранилмочевина $\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_3$		
2636540871		
200454	ТУ 6—09—07—512—75	ч
N-Фуранил-N-фенилгидроксиламин $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{NO}_3$		
2636310121		
200495	ТУ 6—09—13—652—78	ч
2-Фуранилхлорид см. Пирослизевой кислоты хлорангидрид		
Фурфурал см. Фурфуrol		
Фурфуральдегид см. Фурфуrol		
бета-Фурфуральдоксим см. бета-Фурфурол-оксим		
Фурфурилакрилат см. Фурфуриловый эфир акриловой кислоты		
Фурфуриламин 2-(Аминометил) фуран $\text{C}_5\text{H}_7\text{NO}$		
2636121691		
200367	ТУ 6—09—08—238—74	ч
Фурфурилацетат см. Фурфуриловый эфир уксусной кислоты		
N-Фурфурилбензиламин $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}$		

2636160851					Фурфурилоксиэтоксифосфазен полимер (C ₈ H ₁₀ NO ₃ P) _n	
200544	ТУ 6—09—08—362—80	ч			2637420171	
	Фурфурилглицидиловый эфир см. Фурфурилглицидный эфир				200718	ТУ 6—09—14—2107—82 ч
	Фурфурилглицидный эфир				Фурфурил-2,3-эпоксипропиловый эфир см.	
	Фурфурилглицидиловый эфир; Фурфурил-2,3-эпоксипропиловый эфир				Фурфурилглицидный эфир	
	C ₈ H ₁₀ O ₃				N-Фурфурилендиамин	
	Массовая доля хлора ≥ 0,016 %				C ₇ H ₁₂ N ₂ O	
2632340451					2636121711	
200546	ТУ 6—09—5208—85	ч			200287	ТУ 6—09—10—1257—77 ч
	2-Фурфурилдиетиламин				Фурфуrol	
	2- (Диэтиламинометил) фуран				Фурфурал; Фурфуральдегид	
	C ₉ H ₁₅ NO				C ₅ H ₄ O ₂	
2636161071					2633140191	
200510	ТУ 6—09—08—205—78	ч			200624	ГОСТ 10930—74 ч
	1-(Фурфуриленамино)-1,3,4-триазол				2633140192	
	C ₇ H ₆ N ₄ O				200625	ГОСТ 10930—74 чда
2636160711					<i>Показатели качества:</i>	чда ч
200241	ТУ 6—09—08—552—76	ч			Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,7 ≥ 99,5
	Фурфуриленациетон				Плотность, г/см ³	1,1590—1,1590— 1,1600 1,1600
	4-(2-Фурил)-бутен-3-он-2				Показатель преломления, n _D ²⁰	1,5250—1,5250— 1,5260 1,5260
	C ₈ H ₈ O ₂				Растворимость в воде	испытание
2633231701					Температура кипения при 760 мм рт. ст., °C	161—162 161—163
200247	ТУ 6—09—08—1224—77	ч			Кислотность в пересчете на CH ₃ COOH, %	≤ 0,05 ≤ 0,05
	Фурфурилендиацетат см. Фурфуrolдиацетат				Остаток после прокаливания, %	≤ 0,005 ≤ 0,01
	Фурфуrolиденуксусная кислота см. бета-(2-Фурил) акриловая кислота				Фурфуrolдиацетат	
	2-Фурфуриленциклогексанон				Фурфурилендиацетат	
	C ₁₁ H ₁₂ O ₂				C ₉ H ₁₀ O ₅	
2633220661					2634714491	
200286	ТУ 6—09—08—557—77	ч			200440	ТУ 6—09—08—845—84 ч
	Фурфурилметакрилат см. Фурфуриловый эфир метакриловой кислоты				альфа-Фурфуrolоксим	
	Фурфуриловый спирт , стабилизированный 1 %-ным раствором мочевины				альфа-Фурфуральдоксим	
	2-Фурилкарбинол				C ₅ H ₅ NO ₂	
	C ₅ H ₆ O ₂				2636320311	
2632250531					200540	ТУ 6—09—08—215—78 ч
200267	ТУ 6—09—08—1703—84	ч			бета-Фурфуrolоксим	
	Фурфуриловый эфир акриловой кислоты , стабилизированный 0,1 % гидрохинона				бета-Фурфуральдоксим	
	Фурфурилакрилат				C ₅ H ₅ NO ₂	
	C ₈ H ₈ O ₃				2638111461	
2634714471					200366	ТУ 6—09—10—1075—76 ч
200497	ТУ 6—09—08—137—79	ч			2638111462	
	Фурфуриловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола , стабилизированный 0,1 % гидрохинона				200516	ТУ 6—09—10—1075—86 чда
	2-Метил-2-(фурфурилокси) гексен-5-ин-3				Халкон	
	C ₁₂ H ₁₄ O ₂				Бензильденацетофенон; 1,3-Дифенилпропен-2-он-1; Фенилстирилкетон	
2632340361					2633230331	
200532	ТУ 6—09—08—301—76	ч			020083	ТУ 6—09—06—740—76 ч
	Фурфуриловый эфир метакриловой кислоты				Хелидоновая кислота	
	Фурфурилметакрилат				Жервазовая кислота; 4-Оксо-2Н-пиран-2,6-дикарбоновая кислота; 4-Пирон-2,6-дикарбоновая кислота	
	C ₉ H ₁₀ O ₃				C ₇ H ₄ O ₆	
2634717241					2634540411	
200692	ТУ 6—09—08—809—79	ч			210002	ТУ 6—09—09—539—78 ч
	Фурфуриловый эфир уксусной кислоты				8-Хигохал см. 8-Хинолилгидразон 8-оксинальдинового альдегида	
	Фурфурилацетат				2,4[1Н, 3Н]Хиназолиндион	
	C ₇ H ₈ O ₃				N,N-Бензоилденмочевина; 2,4-Диоксо-1Н,3Н-хиназолин	
2634714481					C ₈ H ₈ N ₂ O ₂	
200268	ТУ 6—09—08—1260—78	ч			2636540161	
	бета-(Фурфурилокси)пропионитрил				210463	ТУ 6—09—05—435—76 ч
	C ₈ H ₉ NO ₂					
2636231001						
200248	ТУ 6—09—08—185—79	ч				

Хинализарин см. 1,2,5,8-Тетраоксинантрахинон		
Хинальдин		
2-Метилхинолин		
$C_{10}H_9N$		
Пл. 1,058—1,061 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,6110—1,6130		
2631540541		
210001	ТУ 6—09—4424—77	ч
Хинальдин гидрохлорид		
$C_{10}H_9N \cdot HCl$		
2631540551		
210096	ТУ 6—09—16—1082—77	ч
Хинальдин иодметилат см. N-Метилхинальдин иодистый		
Хинальдин иодэтилат см. N-Этилхинальдин иодистый		
Хинальдиновая кислота		
Хинолин-2-карбоновая кислота		
$C_{10}H_7NO_2$		
2638111681		
210004	ТУ 6—09—16—1023—76	ч
2638111682		
210005	ТУ 6—09—16—1023—76	чда
o-Хинанизол см. 8-Метоксихинолин		
Хинацетофенон см. 2',5'-Дигидроксиацетофенон		
Хингидрон		
$C_6H_4(OH)_2 \cdot C_2H_4O_2$		
2633240682		
210008	ГОСТ 7923—72	чда
Показатели качества:		чда
Хинон, %	49—51	
Гидрохинон, %	49—52	
Испытание на пригодность в качестве хингидронного электрода		
Температура плавления, °C	170—172	
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в спирте вещества	0,01	
Остаток после прокаливания	0,05	
Сульфаты (SO_4)	0,03	
Железо (Fe)	0,002	
Тяжелые металлы (Pb)	0,002	
Хинизарин		
1,4-Диоксинантрахинон		
$C_{14}H_8O_2$		
2633240691		
210009	ТУ 6—09—07—197—83	ч
Хинозол см. 8-Оксихинолин серноокислый		
Хиноксалин		
1,4-Бензодиазин; Бензопиразин		
$C_8H_6N_2$		
2631550271		
210162	ТУ 6—09—13—642—78	ч
2,3-Хиноксалиндиол см. 2,3-Диоксихиноксалин		
2,3-Хиноксалиндиотиол		
2,3-Димеркаптохиноксалин		
$C_8H_6N_2S_2$		
2635110451		
210012	ТУ 6—09—16—1178—78	ч
8-Хинолилацетат см. 8-Ацетоксихинолин		
8-Хинолилгидразон 8-оксихинальдинового альдегида		
8-Оксихинальдинового альдегида 8-хинолилгидразон; 8-Хигохал		
$C_{19}H_{14}N_4O$		
2638111782		
210405	ТУ 6—09—07—44—78	чда
8-Хинолилдисульфид см. 8,8'-Дихинолилдисульфид		
бета-(6-Хинолил)тиобензоат см. 6-Бензоилтиохинолин		
Хинолин		
C_9H_7N		
Пл. 1,0920—1,0940 г/см ³		
2631540561		
210013	ТУ 6—09—4325—76	ч
Хинолиназо Р		
2-Окси-1-(8-хинолилазо)нафталин-3,6-ди-сульфокислоты динатриевая соль		
$C_{19}H_{11}N_3Na_2O_7S_2$		
2638111632		
210345	ТУ 6—09—16—1054—77	чда
Хинолин азотнокислый		
Хинолин нитрат		
$C_9H_7N \cdot HNO_3$		
2631540581		
210014	ТУ 6—09—07—891—77	ч
Хинолин ацетат см. Хинолин уксуснокислый		
Хинолин, двойная хлорцинковая соль см. Дихинолин-цинк дихлорид, комплекс		
2,4-Хинолиндиол см. 2,4-Диоксихинолин		
Хинолин иодметилат см. N-Метилхинолиний иодистый		
Хинолин-2-карбоновая кислота см. Хинальдиновая кислота		
Хинолин-4-карбоновая кислота		
Цинхониновая кислота		
$C_{10}H_7NO_2$		
2634340261		
220255	ТУ 6—09—16—1048—85	ч
Хинолин нитрат см. Хинолин азотнокислый		
Хинолиновая кислота		
Пиридин-2,3-дикарбоновая кислота		
$C_7H_5NO_4$		
2634340241		
210023	ТУ 6—09—15—10—74	ч
Хинолин-N-оксид , 2-водный		
$C_9H_7NO \cdot 2H_2O$		
2631540591		
210015	ТУ 6—09—08—688—84	ч
2-Хинолинол		
Карбостирил; 2-Оксихинолин		
C_9H_7NO		
2632250311		
140394	ТУ 6—09—16—966—85	ч
4-Хинолинол		
Кинурин; 4-Оксихинолин		
C_9H_7NO		
2632250321		
140261	ТУ 6—09—16—1019—86	ч
7-Хинолинол		
7-Оксихинолин		
C_9H_7NO		
2632250341		
140162	ТУ 6—09—16—1022—85	ч
Хинолин-8-сульфокислота		
$C_9H_7NO_3S$		
2635321121		
210017	ТУ 6—09—07—107—78	ч
2-Хинолинитиол		
2-Меркаптохинолин		
C_9H_7NS		
2635110271		
120230	ТУ 6—09—16—887—74	ч
Хинолин уксуснокислый		

Хинолин ацетат $C_9H_7N \cdot CH_3COOH$		
2631540701		
210366	ТУ 6—09—07—697—85	ч
Хинон		
<i>n</i> -Бензохинон $C_6H_4O_2$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; $t_{пл} = 113—116^\circ C (1^\circ C)$		
2633240701		
210020	ТУ 6—09—156—75	ч
<i>n</i> -Хинонбис(хлоримид) см. <i>n</i> -Хинондихлординимид		
<i>n</i> -Хинондихлординимид		
<i>n</i> -Бензохинонбис(хлоримид); <i>n</i> -Хинонбис(хлоримид) $C_{10}Cl_2H_4N_2$		
2636221051		
210323	ТУ 6—09—07—652—85	ч
<i>n</i> -Хинонмоно[бис(4-оксифенил)метил] см. Аурин		
<i>n</i> -Хинонмоно-2,4-динитрофенилгидразон, индикатор		
N-(2,4-Динитроанилино)- <i>n</i> -хинонимин $OC_6H_4NNHC_6H_3(NO_2)_2$		
2638220792		
210473	ТУ 6—09—07—1214—79	чда
<i>n</i> -Хинонмонооксим см. <i>n</i> -Нитрозофенол		
<i>n</i> -Хинонхлоримид		
<i>n</i> -Бензохинонмонохлоримид $C_{10}ClH_4O$		
2636221061		
210022	ТУ 6—09—09—544—74	ч
Хладон 131 см. Трифториодметан		
Хладон 21711 см. Гептафтор-1-иодпропан		
гамма-Хлораллилен см. 3-Хлор-1-пропин		
Хлор(аллилокси)бензол см. Аллилхлорфениловый эфир		
Хлораль		
Трихлорацетальдегид; Трихлоруксусный альдегид CCl_3CHO		
2633110201		
210469	ТУ 6—09—11—1724—83	ч
Хлоральгидрат		
Трихлорацетальдегид, 1-водный; Трихлорэтиленгликоль		
$CCl_3CH(OH)_2$		
2633110241		
210026	ТУ 6—09—11—1368—79	ч
Хлораль динизобутилацеталь см. Трихлоруксусного альдегида динизобутилацеталь		
<i>o</i> -Хлор(амилокси)бензол см. Амил- <i>o</i> -хлорфениловый эфир		
Хлорамин Т		
N-Хлор- <i>n</i> -толуолсульфамид натрия, 1-водный $CH_3C_6H_4SO_2N(Cl)Na \cdot H_2O$		
2638111471		
210018	ТУ 6—09—11—1218—79	ч
Хлорамин ЦНИТИ-2		
Бензойной кислоты N-хлоранилид; N-Хлорбензанилид $C_6H_5CON(Cl)C_6H_5$		
2638111481		
210029	ТУ 6—09—14—2181—85	ч
Хлорамин ЦНИТИ-8		
Бензойной кислоты N-хлор- <i>o</i> -толуанид; N-Хлор- <i>o</i> -бензотолуанид $C_6H_5CON(Cl)C_6H_4CH_3$		
2638111491		
210030	ТУ 6—09—3466—78	ч
3'-Хлор-3-аминобензанилид см. <i>m</i> -Аминобензойной кислоты <i>m</i> -хлоранилид		
2-Хлор-4-аминобензойная кислота		
4-Амино-2-хлорбензойная кислота $Cl(NH_2)C_6H_3COOH$		
2634610721		
210378	ТУ 6—09—07—1267—81	ч
3-Хлор-6-аминобензофенон см. 2-Амино-5-хлорбензофенон		
5-Хлор-2-аминопиридин		
2-Амино-5-хлорпиридин; 5-Хлор-2-пиридил-амин $C_5H_5ClN_2$		
2636121741		
210025	ТУ 6—09—15—254—76	ч
5-Хлор-2-аминотолуол см. 4-Хлор-2-толуидин		
4-Хлор-2-аминофенол		
2-Амино-4-хлорфенол $Cl(NH_2)C_6H_3OH$		
2632211181		
210276	ТУ 6—09—07—1458—85	ч
5-Хлор-8-аминохинолин см. 8-Амино-5-хлорхинолин		
Хлорангидриды синтетических жирных кислот $C_{10}—C_{13}$		
2634930401		
210336	ТУ 6—09—14—1689—85	ч
Хлорангидриды синтетических жирных кислот $C_{10}—C_{16}$		
2634930411		
210337	ТУ 6—09—14—1690—85	ч
<i>o</i>-Хлоранизол		
$ClC_6H_4OCH_3$		
2632331061		
210320	ТУ 6—09—07—26—79	ч
<i>n</i>-Хлоранизол		
$ClC_6H_4OCH_3$		
2632331071		
210052	ТУ 6—09—11—1841—84	ч
<i>o</i>-Хлоранил см. Тетрахлор- <i>o</i> -бензохинон		
<i>o</i>-Хлоранилин		
Азоамин желтый О $ClC_6H_4NH_2$		
2636121761		
210056	ТУ 6—09—11—1959—86	ч
<i>m</i>-Хлоранилин		
Азоамин оранжевый Ж $ClC_6H_4NH_2$		
2636121771		
210055	ТУ 6—09—11—1786—83	ч
<i>n</i>-Хлоранилин		
$ClC_6H_4NH_2$		
2636121781		
210058	ТУ 6—09—07—1289—82	ч
<i>o</i>-Хлоранилин гидробромид		
$ClC_6H_4NH_2 \cdot HBr$		
2636121791		
210164	ТУ 6—09—07—1248—80	ч
<i>o</i>-Хлоранилин гидрохлорид		
С.И. 37 000 $ClC_6H_4NH_2 \cdot HCl$		
2636121811		
210166	ТУ 6—09—11—641—75	ч

<i>n</i>-Хлоранилин гидрохлорид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$		2636320511	
2636121821		210500	ТУ 6—09—11—1478—80
210167	ТУ 6—09—07—929—77	ч	<i>o</i>-Хлорбензальдегид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHO}$
2-Хлоранилин-5-сульфокислота 4-Хлорметаниловая кислота $\text{Cl}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{SO}_3\text{H}$		2633120481	
2635321141		210039	ТУ 6—09—15—518—82
210102	ТУ 6—09—16—925—85	ч	<i>m</i>-Хлорбензальдегид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHO}$
4-Хлоранилин-2-сульфокислота 5-Хлорортаниловая кислота $\text{Cl}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{SO}_3\text{H}$		2633120491	
2635321151		210040	ТУ 6—09—15—87—74
210031	ТУ 6—09—15—77—74	ч	<i>n</i>-Хлорбензальдегид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHO}$
4-Хлоранилин-3-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота $\text{Cl}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{SO}_3\text{H}$		2633120501	
2635321161		210047	ТУ 6—09—15—91—74
210032	ТУ 6—09—16—1380—84	ч	...-Хлорбензаль хлористый см. ...-Хлорбен- зилиден хлористый
Хлораниловая кислота 2,5-Дихлор-3,6-диокси- <i>n</i> -бензохинон $\text{OC}_6\text{Cl}_2(\text{OH})_2\text{O}$		2636211691	
2633240721		210335	ТУ 6—09—14—1943—77
210060	ТУ 6—09—08—1658—84	ч	<i>m</i>-Хлорбензамид <i>m</i> -Хлорбензойной кислоты амид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$
1-Хлорантрахинон $\text{C}_{14}\text{H}_7\text{ClO}_2$		2636212031	
2633240731		210393	ТУ 6—09—11—1889—84
210061	ТУ 6—09—07—1305—82	ч	<i>n</i>-Хлорбензамид <i>n</i> -Хлорбензойной кислоты амид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$
2-Хлорантрахинон $\text{C}_{14}\text{H}_7\text{ClO}_2$		2636211701	
2633240931		210173	ТУ 6—09—11—879—77
210495	ТУ 6—09—07—1219—79	ч	N-Хлорбензанилид см. Хлорамин ЦНИТИ-2
9-Хлорантрацен $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Cl}$...-Хлорбензгидразид см. ...-Хлорбензойной кислоты гидразид
2631650171		ч	<i>o</i>-Хлорбензил бромистый <i>o</i> -Хлор-альфа-бромтолуол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{Br}$
210314	ТУ 6—09—14—742—76	ч	2631640801
альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид $\text{ClCH}_2\text{CONH}_2$		210302	ТУ 6—09—15—28—74
2636211661		ч	<i>o</i>-Хлорбензилиден хлористый <i>o</i> -альфа,альфа-Трихлортолуол; <i>o</i> -Хлор(ди- хлорметил)бензол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHCl}_2$
210065	ТУ 6—09—11—806—76	ч	2631640781
альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид $\text{ClCH}_2\text{CONHC}_6\text{H}_5$		210048	ТУ 6—09—15—440—80
2636211671		ч	<i>n</i>-Хлорбензилиден хлористый <i>n</i> -альфа,альфа-Трихлортолуол; <i>n</i> -Хлорбен- заль хлористый; <i>n</i> -Хлор(дихлорметил)бен- зол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHCl}_2$
210033	ТУ 6—09—14—2100—81	ч	2631641201
<i>n</i>-Хлорацетанилид N-Ацетил- <i>n</i> -хлоранилин; Уксусной кислоты <i>n</i> -хлоранилид $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{Cl}$		210325	ТУ 6—09—15—267—77
2636211681		ч	<i>o</i>-Хлорбензил хлористый <i>o</i> -альфа-Дихлортолуол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{Cl}$
210168	ТУ 6—09—05—1292—84	ч	2631640811
Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид ClCH_2COCl		210050	ТУ 6—09—15—272—77
2634930421		ч	<i>m</i>-Хлорбензил хлористый <i>m</i> -альфа-Дихлортолуол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{Cl}$
210067	ТУ 6—09—11—1887—84	ч	2631640821
Хлорацетон см. Монохлорацетон		210103	ТУ 6—09—15—376—78
Хлорацетонитрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил		ч	<i>n</i>-Хлорбензил хлористый <i>n</i> -альфа-Дихлортолуол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{Cl}$
<i>n</i>-Хлорацетофенон Метил- <i>n</i> -хлорфенилкетон $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$		2631640841	
2633231731		210036	ТУ 6—09—14—1798—80
210170	ТУ 6—09—16—1083—77	ч	
<i>n</i>-Хлорацетофеноноксим Метил- <i>n</i> -хлорфенилкетоксим $\text{CH}_3\text{C}(\text{NOH})\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}$			

...-Хлорбензолгидразин см. ...-Хлорбензойной кислоты гидразид	2634940523		
N-(<i>o</i>-Хлорбензоил)-N-фенилгидроксиламин	210558	ТУ 6—09—40—533—85	хч
см. N-Фенил- <i>o</i> -хлорбензгидроксамовая кислота			
<i>o</i>-Хлорбензоил хлористый			
<i>o</i> -Хлорбензойной кислоты хлорангидрид	2636231481		
C_6H_5COCl	210419	ТУ 6—09—11—1444—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{\text{пл}} = 229-234^\circ C$			
2634940341			
210054	ТУ 6—09—5184—84		ч
<i>m</i>-Хлорбензоил хлористый			
<i>m</i> -Хлорбензойной кислоты хлорангидрид	2633140261		
C_6H_5COCl	210539	ТУ 6—09—40—375—84	ч
2634940351			
210176	ТУ 6—09—11—1078—78		ч
<i>p</i>-Хлорбензоил хлористый			
<i>p</i> -Хлорбензойной кислоты хлорангидрид	263140261		
C_6H_5COCl	210539	ТУ 6—09—40—375—84	ч
2634940361			
210059	ТУ 6—09—11—1852—84		ч
<i>o</i>-Хлорбензойная кислота			
C_6H_5COOH	263140261		
2634310571			
210073	ТУ 6—09—319—81		ч
<i>m</i>-Хлорбензойная кислота			
C_6H_5COOH	2631641231		
2634310581			
210072	ТУ 6—09—08—1637—82		ч
<i>p</i>-Хлорбензойная кислота			
C_6H_5COOH	2631641231		
2634310591			
210074	ТУ 6—09—11—1130—78		ч
Хлорбензойной кислоты амид см. Хлорбензамид			
<i>o</i>-Хлорбензойной кислоты гидразид			
<i>o</i> -Хлорбензгидразид; <i>o</i> -Хлорбензоилгидразин	2631641231		
$C_6H_5CONHNH_2$	210505	ТУ 6—09—15—450—80	ч
2636430751			
210037	ТУ 6—09—14—2032—79		ч
<i>p</i>-Хлорбензойной кислоты гидразид			
<i>p</i> -Хлорбензгидразид; <i>p</i> -Хлорбензоилгидразин	2631641251		
$C_6H_5CONHNH_2$	210390	ТУ 6—09—11—696—85	ч
2636430771			
210174	ТУ 6—09—14—1631—79		ч
<i>p</i>-Хлорбензойной кислоты натриевая соль			
C_6H_5COONa	2633221211		
2634410671			
210392	ТУ 6—09—11—1254—79		ч
Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил			
Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензоил хлористый			
<i>p</i>-Хлорбензолсульфамид			
$C_6H_5SO_2(NH_2)$	2635351431		
2635351431			
210566	ТУ 6—09—11—1759—85		ч
<i>p</i>-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. <i>p</i>-Хлорбензолсульфохлорид			
<i>p</i>-Хлорбензолсульфохлорид			
<i>p</i> -Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид	2633231741		
$C_6H_5SO_2Cl$	210192	ТУ 6—09—14—961—82	ч
2635350861			
210041	ТУ 6—09—13—777—81		ч
Для хроматографии			

2631640881				2636161271	
210043	ТУ 6—09—06—526—75	ч		210411	ТУ 6—09—08—728—84 ч
м-Хлорбромбензол				3-Хлорбутен-2-илбутират	см. гамма-Хлоркритиловый эфир масляной кислоты
м-Бромхлорбензол				2,2'-(3-Хлорбутен-2-илимино)диэтанол	см. N-(гамма-Хлоркритил) диэтанол
C_6H_4Br				N-(гамма-Хлоркритил) диэтанол	амин
2631640891				3-Хлорбутен-2-илкритонат	см. гамма-Хлоркритиловый эфир кротоновой кислоты
210042	ТУ 6—09—07—458—85	ч		N-(3-Хлорбутен-2-ил)морфолин	
п-Хлорбромбензол				N-(гамма-Хлоркритил)морфолин	
п-Бромхлорбензол				C_8H_4ClNO	
C_6H_4Br				2631660431	
2631640901				210407	ТУ 6—09—08—689—78 ч
210245	ТУ 6—09—07—1284—81	ч		N-(3-Хлорбутен-2-ил)пиперидин	
1-Хлор-4-бромбутан				N-(гамма-Хлоркритил)пиперидин	
1-Бром-4-хлорбутан				$C_9H_{16}ClN$	
$Cl(CH_2)_4Br$				2631660511	
2631610921				210408	ТУ 6—09—08—690—78 ч
210044	ТУ 6—09—16—1074—77	ч		3-Хлорбутен-2-илпропионат	см. гамма-Хлоркритиловый эфир пропионовой кислоты
альфа,гамма-Хлорбромгидрин глицерина	см.			3-Хлорбутен-2-ол-1	см. гамма-Хлоркритиловый спирт
1-Хлор-3-бром-2-пропанол				4-Хлорбутилацетат	см. 4-Хлорбутиловый эфир уксусной кислоты
Хлорбромметан				4-Хлорбутиловый спирт	
Бромхлорметан				Тетраметиленхлоргидрин; 4-Хлорбутанол	
$ClCH_2Br$				$Cl(CH_2)_4OH$	
2631610931				2632111001	
210218	ТУ 6—09—08—914—80	ч		210179	ТУ 6—09—08—228—74 ч
1-Хлор-3-бромпропан				4-Хлорбутиловый эфир уксусной кислоты	
1-Бром-3-хлорпропан				4-Хлорбутилацетат	
$Cl(CH_2)_3Br$				$CH_3COO(CH_2)_4Cl$	
2631610941				2634716501	
210078	ТУ 6—09—11—1365—79	ч		210465	ТУ 6—09—10—1061—75 ч
1-Хлор-3-бром-2-пропанол				гамма-Хлорбутирил хлористый	см. гамма-Хлормасляной кислоты хлорангидрид
1-Бром-3-хлор-2-пропанол; альфа,гамма-Хлорбромгидрин глицерина				гамма-Хлорбутиронитрил	
$ClCH_2CH(OH)CH_2Br$				гамма-Хлормасляной кислоты нитрил	
2632110991				$ClCH_2CH_2CH_2CN$	
210177	ТУ 6—09—16—963—85	ч		2636231351	
4'-Хлор-5-бромсалициланилид				210391	ТУ 6—09—10—184—74 ч
5-Бромсалициловой кислоты л-хлоранилид				3-Хлор-1-бутоксид-2-пропанол	
$BrC_6H_3OHCONHC_6H_4Cl$				3-Хлор-2-оксипропилбутиловый эфир	
2636211731				$CH_3(CH_2)_3OCH_2CH(OH)CH_2Cl$	
210326	ТУ 6—09—15—467—80	ч		2632320421	
о-Хлор-альфа-бромтолуол	см. о-Хлорбензил бромистый			210317	ТУ 6—09—08—172—80 ч
1-Хлор-2-бромэтан				альфа-Хлорвалериановая кислота	
1-Бром-2-хлорэтан				$CH_3CH_2CH_2CHClCOOH$	
$ClCH_2CH_2Br$				2634110501	
2631610951				210257	ТУ 6—09—14—1559—78 ч
210178	ТУ 6—09—08—761—79	ч		1-Хлоргексадекан	см. Цетил хлористый
1-Хлорбутан	см. Бутил хлористый			1-Хлоргексан	см. Гексил хлористый
4-Хлор-1-бутанол	см. 4-Хлорбутиловый спирт			1-Хлорептан	
3-Хлор-2-бутанол				Гептил хлористый	
Метил (1-хлорэтил) кетон				$CH_3(CH_2)_5CH_2Cl$	
$CH_3CHClCOCH_3$				2631610311	
2633210531				040090	ТУ 6—09—14—1999—78 ч
210066	ТУ 6—09—11—1676—82	ч		3-Хлорептан	
2-(3-Хлор-2-бутенил)амино]этанол				$CH_3(CH_2)_3CHClCH_2CH_3$	
N-(гамма-Хлоркритил) моноэтаноламин				2631610961	
$CH_3CClCH_2NHCH_2CH_2OH$				210051	ТУ 6—09—14—1349—83 ч
210410	ТУ 6—09—08—709—84	ч		3-Хлор-2-гидразинохиноксалин	
N-(3-Хлорбутен-2-ил)анилин				$C_8H_7ClN_4$	
N-(гамма-Хлоркритил)анилин				2636161111	
$CH_3CClCH_2NHC_6H_5$				210496	ТУ 6—09—10—1398—79 ч
2636180871				альфа-Хлоргидрин	см. 3-Хлор-1,2-пропандиол
210406	ТУ 6—09—08—692—78	ч		5-Хлор-2-гидрокси-3-(2-гидрокси-1-нафтил-	
3-Хлорбутен-2-илацетат	см. гамма-Хлоркритиловый эфир уксусной кислоты				
N-(3-Хлорбутен-2-ил)бензиламин					
N-(гамма-Хлоркритил)бензиламин					
$CH_3CClCH_2NHCH_2C_6H_5$					

- азо)бензолсульфокислоты натриевая соль см. Магнезон ХС
- 5-Хлор-2-гидроксн-3-[(2,4-дигидроксифе-
нил)азо]бензолсульфокислота** см. Люмогал-
лион
- 5-[(5-Хлор-2-гидроксн-3-сульфофенил)азо]-
барбитуровой кислоты натриевая соль** см.
Люмомагнезон
- Хлоргидрохинон**
Адурил-хлор
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$
- 2632211191
- 210080 ТУ 6—09—07—948—77 ч
- 3-Хлоргомоадамантан**
3-Хлортрицикло[4.3.1.1^{3,8}]ундекан
 $\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{Cl}$
- 2631650291
- 210453 ТУ 6—09—10—1045—75 ч
- альфа-Хлордезоксибензонин** см. альфа-Хлор-
альфа-фенилацетофенон
- 1-Хлордекан** см. Децил хлористый
- 4-Хлор-1,2-диаминобензол дигидрохлорид**
см. 4-Хлор-*о*-фенилендиамин дигидрохлорид
- 4-Хлор-1,3-диаминобензол дигидрохлорид**
4-Хлор-*м*-фенилендиамин дигидрохлорид; 4-
Хлор-*м*-фенилендиаммоний двухлористый
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2 \cdot 2\text{HCl}$
- 2636122101
- 210358 ТУ 6—09—16—1081—77 ч
- 4-Хлор-2,6-диброманилин**
2,6-Дибром-4-хлоранилин
 $\text{Cl}(\text{Br})_2\text{C}_6\text{H}_2\text{NH}_2$
- 2636121831
- 210077 ТУ 6—09—07—1475—85 ч
- 1-Хлор-3,5-дибромбензол** см. 1,3-Дибром-5-
хлорбензол
- Хлордиметиловый эфир** см. 1-Хлор-1-меток-
симетан
- 2-Хлор-1,4-диметоксибензол** см. Диметило-
вый эфир хлоргидрохинона
- 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый**
4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлор-
ангидрид
 $\text{Cl}(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_2\text{COCl}$
- 2634940371
- 210284 ТУ 6—09—05—848—78 ч
- 2-Хлор-3,5-динитробензойная кислота**
 $\text{Cl}(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_2\text{COOH}$
- 2634310601
- 210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч
- 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота**
 $\text{Cl}(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_2\text{COOH}$
- 2634310611
- 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч
- 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлор-
ангидрид** см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил
хлористый
- 1-Хлор-2,4-динитробензол**
2,4-Динитрохлорбензол
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$
- 2636350811
- 210246 ТУ 6—09—11—1438—80 ч
- 1-Хлор-2,6-динитробензол**
2,6-Динитрохлорбензол
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$
- 2636350831
- 210292 ТУ 6—09—07—1231—80 ч
- 1-Хлор-2,4-динитробензол—диметиланилин**
(1:1), комплекс
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_2$
- 052279 ТУ 6—09—07—864—77 ч
- 1-Хлор-2,4-динитронафталин**
2,4-Динитро-1-хлорнафталин
 $\text{ClC}_{10}\text{H}_5(\text{NO}_2)_2$
- 2636350841
- 210248 ТУ 6—09—07—1479—85 ч
- 2-Хлор-1,3-диокса-2-фосфациклопентан** см.
2-Хлор-1,3,2-диоксафосфолан
2-Хлор-1,3,2-диоксафосфолан
2-Хлор-1,3-диокса-2-фосфациклопентан
 $\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_2\text{P}$
- 2631522471
- 210543 ТУ 6—09—14—2180—85 ч
- 5-Хлор-3-[(2,4-диоксифенил)азо]-2-оксiben-
золарсоновая кислота** см. Резарсон
- 7-Хлор-2,4-диоксихинолин**
 $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClNO}_2$
- 2632250541
- 210339 ТУ 6—09—16—989—76 ч
- Хлордифенилметан** см. Бензгидрил хлори-
стый
- n*-Хлордифениловый эфир** см. (4-Хлорфе-
нокси)бензол
- n*-Хлордифенилоксид** см. (4-Хлорфенокси)-
бензол
- Хлор(дихлорметил)бензол** см. Хлорбензили-
ден хлористый
- 2-Хлор-*N,N*-диэтилацетамид**
N,N-Диэтил-2-хлорацетамид; Монохлорук-
сусной кислоты диэтиламид
 $\text{ClCH}_2\text{CON}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$
- 2636212411
- 210477 ТУ 6—09—14—1948—77 ч
- 1-Хлордодекан** см. Додецил хлористый
- Хлорекс** см. бета,бета'-Дихлордиэтиловый
эфир
- 7-Хлоризатин**
 $\text{C}_8\text{H}_4\text{ClNO}_2$
- 2633240841
- 210377 ТУ 6—09—05—854—78 ч
- альфа-Хлоризовалериановая кислота**
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCHClCOOH}$
- 2634110511
- 210258 ТУ 6—09—14—1513—82 ч
- n*-Хлоризопропилбензол** см. *n*-Хлоркумол
- 4-Хлориодбензол**
4-Иодхлорбензол
 $\text{C}_6\text{H}_4\text{ClI}$
- 2631640921
- 210181 ТУ 6—09—07—733—85 ч
- о*-Хлоркоричная кислота**
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$
- 2634310631
- 210083 ТУ 6—09—16—935—85 ч
- м*-Хлоркоричная кислота**
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$
- 2634310931
- 210387 ТУ 6—09—05—515—76 ч
- 4-Хлор-*о*-крезоксисукусная кислота**
4-Хлор-2-метилфеноксисукусная кислота
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{OCH}_2\text{COOH}$
- 2634530661
- 210514 ТУ 6—09—11—1553—81 ч
- 4-Хлор-*о*-крезол**
4-Хлор-2-метилфенол
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{OH}$

- 2632211691
210532 ТУ 6—09—11—1782—83 ч
6-Хлор-и-крезол
2-Хлор-5-метилфенол
 $\text{Cl}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$
- 2632211211
210084 ТУ 6—09—10—1314—78 ч
N-(гамма-Хлоркротил)анилин см. N-(3-Хлорбутен-2-ил)анилин
гамма-Хлоркотилацетат см. гамма-Хлор-критиловый эфир уксусной кислоты
N-(гамма-Хлоркротил)бензиламин см. N-(3-Хлорбутен-2-ил)бензиламин
гамма-Хлоркритилбутират см. гамма-Хлор-критиловый эфир масляной кислоты
N-(гамма-Хлоркритил)диметиламин см. N,-Диметил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин
N-(гамма-Хлоркритил)диэтанолламин
2,2'-(3-Хлорбутен-2-илимино)диэтанол
 $\text{CH}_3\text{CClCHCH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$
- 2632120061
210360 ТУ 6—09—08—394—76 ч
N-(гамма-Хлоркритил)диэтиламин см. N,N-Диэтил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин
гамма-Хлоркритилкротонат см. гамма-Хлор-критиловый эфир кротоновой кислоты
гамма-Хлоркритилметакрилат см. гамма-Хлоркритиловый эфир метакриловой кислоты
N-(гамма-Хлоркритил)метиламин см. N-Метил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин
N-(гамма-Хлоркритил)моноэтанолламин см. 2-[(3-Хлор-2-бутенил)амино]этанол
N-(гамма-Хлоркритил)морфолин см. N-(3-Хлорбутен-2-ил)морфолин
гамма-Хлоркритиловый спирт
3-Хлорбутен-2-ол-1
 $\text{CH}_3\text{CCl}=\text{CHCH}_2\text{OH}$
- 2632111011
210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч
гамма-Хлоркритиловый эфир кротоновой кислоты
3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркритилкротонат
 $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}=\text{CClCH}_3$
- 2634717191
210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч
гамма-Хлоркритиловый эфир масляной кислоты
3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркритилбутират
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CClCH}_3$
- 2634717181
210417 ТУ 6—09—08—735—78 ч
гамма-Хлоркритиловый эфир метакриловой кислоты
3-Хлорбутен-2-илметакрилат; гамма-Хлоркритилметакрилат
 $\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CClCH}_3$
- 2634717161
210414 ТУ 6—09—08—737—78 ч
гамма-Хлоркритиловый эфир пропионовой кислоты
3-Хлорбутен-2-илпропионат; гамма-Хлоркритилпропионат
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CClCH}_3$
- 2634717171
210415 ТУ 6—09—08—733—78 ч
гамма-Хлоркритиловый эфир уксусной кислоты
3-Хлорбутен-2-илацетат; гамма-Хлоркритил-ацетат
 $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CClCH}_3$
- 2634717151
210416 ТУ 6—09—08—734—78 ч
N-(гамма-Хлоркритил)пиперидин см. N-(3-Хлорбутен-2-ил)пиперидин
гамма-Хлоркритилпропионат см. гамма-Хлоркритиловый эфир пропионовой кислоты
2-Хлор-п-ксилол
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$
- 2631641111
210372 ТУ 6—09—11—1846—84 ч
п-Хлоркумол
п-Хлоризопропилбензол
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2(\text{CH}_3)_2$
- 210206 ТУ 6—09—15—532—82 ч
2-Хлорлепидин
2-Хлор-4-метилхинолин
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ClN}$
- 2631660561
210509 ТУ 6—09—16—1266—80 ч
альфа-Хлормасляная кислота
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHClCOOH}$
- 2634110521
210104 ТУ 6—09—15—81—74 ч
бета-Хлормасляная кислота
 $\text{CH}_3\text{CHClCH}_2\text{COOH}$
- 2634110531
210316 ТУ 6—09—08—112—80 ч
гамма-Хлормасляная кислота
 $\text{Cl}(\text{CH}_2)_3\text{COOH}$
- 2634110541
210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч
гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил
гамма-Хлормасляной кислоты хлорангидрид
гамма-Хлорбутирил хлористый
 $\text{Cl}(\text{CH}_2)_3\text{COCl}$
- 2634930431
210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч
п-Хлормеркурибензоат натрия см. п-Хлор-ртутьбензойной кислоты натриевая соль
4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлор-анилин-5-сульфокислота
6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлор-анилин-3-сульфокислота
4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толу-идин
6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан
 $\text{C}_9\text{H}_9\text{ClO}_2$
- 2631550481
210527 ТУ 6—09—15—578—83 ч
п-(Хлорметил)бензоил хлористый см. альфа-Хлор-п-толуидиловой кислоты хлорангидрид
2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый
2-Хлор-2-метилгексен-5-ин-3 см. Диметил-винилэтинилхлорметан
4-Хлор-2-метилдиазобензол нафталин-1,5-дисульфокислый см. Диазоль красный ТР
4-(Хлорметил)-1,3-диметилбензол см. 2,4-Диметилбензил хлористый
4-(Хлорметил)-1,3-диоксан
 $\text{C}_5\text{H}_9\text{ClO}_2$

2631522461				2635130671	
210542	ТУ 6—09—40—590—85	ч		210109	ТУ 6—09—13—357—74 ч
2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро(4,5)декан				1-Хлор-1-метоксиметан	
4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диоксолан)				Метилхлорметилловый эфир; Монохлордиметилловый эфир; Хлордиметилловый эфир; Хлорметилметилловый эфир	
2631522801				CICH ₂ OCH ₃	
210568	ТУ 6—09—40—514—85	ч		2632310411	
4-Хлорметил-2-изопропил-1,3-диоксолан				120413	ТУ 6—09—07—1535—86 ч
C ₇ H ₁₃ ClO ₂				4-Хлор-6-метоксихинолин см. 6-Метокси-4-хлорхинолин	
210512	ТУ 6—09—37—620—81	ч		1-Хлор-2-метоксизтан	
4-Хлор-5-метил-2-изопропилфенол см. 6-Хлортимол				Метил (2-хлорэтил) овый эфир	
Хлорметилметилловый эфир см. 1-Хлор-1-метоксиметан				CICH ₂ CH ₂ OCH ₃	
2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин				2632310761	
4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин				210402	ТУ 6—09—08—485—78 ч
C ₆ H ₇ ClN ₂ O				Хлормуравьиной кислоты диметиламид см. Диметилкарбаминовой кислоты хлорангидрид	
2632340571				Хлормуравьиной кислоты метиламид см. Метилкарбаминовой кислоты хлорангидрид	
210520	ТУ 6—09—07—1295—82	ч		1-Хлорнафталин	
1-(Хлорметил)нафталин				C ₁₀ H ₇ Cl	
2631650181				Пл.	1,192—1,210 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,6315—1,6340
210087	ТУ 6—09—08—1666—84	ч		2631650191	
Хлорметил(2,2',2''-нитрилоэтоксисилан см. 1-(Хлорметил)силатран				210088	ТУ 6—09—4167—76 ч
Хлорметил(м-нитробензил)овый эфир				Хлорная кислота	
м-Нитробензилхлорметилловый эфир				HClO ₄	
NO ₂ C ₆ H ₄ CH ₂ OCH ₂ Cl				Массовая доля основного вещества ≥ 60,0 %;	
2632331491				пл. 1,54 г/см ³	
210479	ТУ 6—09—15—329—78	ч		2612220041	
1-Хлор-2-метилпропан см. Изобутил хлористый				210459	ТУ 6—09—2878—84 ч
2-Хлор-2-метилпропан см. трет-Бутил хлористый				2612220042	
1-(Хлорметил)силатран				210460	ТУ 6—09—2878—84 чда
Силимин; Хлорметил(2,2',2''-нитрилотриэтоксисилан; 1-Хлорметил-2,8,9-триокса-5-аза-1-силабцикло[3,3,3]ундекан				1612220043	
C ₇ H ₁₄ ClNO ₃ Si				210461	ТУ 6—09—2878—84 хч
2637250311				2-Хлор-5-нитроанизол	
210513	ТУ 6—09—11—1521—81	ч		3-Нитро-6-хлоранизол	
1-Хлорметил-2,8,9-триокса-5-аза-1-силабцикло[3,3,3]ундекан см. 1-(Хлорметил)силатран				Cl(NO ₂)C ₆ H ₃ OCH ₃	
4-Хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота см. 4-Хлор-о-крезоксиуксусная кислота				2632331091	
2-Хлор-5-метилфенол см. 6-Хлор-м-крезол				210112	ТУ 6—09—07—1144—78 ч
4-Хлор-2-метилфенол см. 4-Хлор-о-крезол				...-Хлор-...-нитроанизол см. ...-Нитро-...-хлоранизол	
2-Хлорметилхинолин				4-Хлор-2-нитроанилин	
C ₁₀ H ₈ ClN				Азоамин красный 2С	
2631540911				Cl(NO ₂)C ₆ H ₃ NH ₂	
210478	ТУ 6—09—16—1322—82	ч		2636121841	
2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин				210183	ТУ 6—09—07—815—77 ч
4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхинальдин				2-Хлор-4-нитробензойная кислота	
1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокс)этилацетат см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат				4-Нитро-2-хлорбензойная кислота	
4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диоксолан) см. 2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро-(4,5)декан				Cl(NO ₂)C ₆ H ₃ COOH	
(Хлорметил)этиловый эфир				2634310651	
CICH ₂ OCH ₂ CH ₃				210099	ТУ 6—09—11—898—77 ч
2632310711				2-Хлор-5-нитробензойная кислота	
210266	ТУ 6—09—08—803—79	ч		5-Нитро-2-хлорбензойная кислота	
Хлорметилтиосульфид				Cl(NO ₂)C ₆ H ₃ COOH	
ClCH ₂ SCH ₂ CH ₃				2634310661	
				210070	ТУ 6—09—11—907—77 ч
				4-Хлор-3-нитробензойная кислота	
				3-Нитро-4-хлорбензойная кислота	
				Cl(NO ₂)C ₆ H ₃ COOH	
				2634310671	
				210184	ТУ 6—09—16—962—75 ч
				м-Хлорнитробензол	
				м-Нитрохлорбензол	
				ClC ₆ H ₄ NO ₂	
				2636350861	
				210251	ТУ 6—09—11—920—77 ч

<i>n</i>-Хлорнитробензол		
<i>n</i>-Нитрохлорбензол		
$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$		
2636350871		
210252	ТУ 6—09—11—1695—82	ч
1-Хлор-4-нитро-2,5-диметоксибензол		
Диметилловый эфир 2-хлор-5-нитрогидрохинона; 2,5-Диметокси-4-нитрохлорбензол		
$\text{Cl}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_2(\text{OCH}_3)_2$		
2632331111		
210068	ТУ 6—09—15—88—75	ч
2-Хлор-2-нитро-1,3-индандион		
$\text{C}_9\text{H}_4\text{ClNO}_4$		
2633240741		
210123	ТУ 6—09—16—1095—77	ч
5-Хлор-3-нитро-2-оксисбензальдегид см. 5-		
Хлор-3-нитросалициловый альдегид		
5-Хлор-3-нитросалициловый альдегид		
5-Хлор-3-нитро-2-оксисбензальдегид		
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_2\text{CHO}(\text{OH})(\text{Cl})$		
2633120761		
210511	ТУ 6—09—13—736—79	ч
альфа-Хлор-<i>n</i>-нитротолуол см. <i>n</i> -Нитробензил хлористый		
2-Хлор-4-нитротолуол		
4-Нитро-2-хлортолуол		
$\text{Cl}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3$		
2636350881		
210071	ТУ 6—09—11—1102—78	ч
2-Хлор-5-нитрофенол		
3-Нитро-6-хлорфенол		
$\text{Cl}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$		
2632211231		
210129	ТУ 6—09—11—1139—78	ч
4-Хлор-2-нитрофенол		
2-Нитро-4-хлорфенол		
$\text{Cl}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$		
2632211571		
210441	ТУ 6—09—07—263—84	ч
4-Хлор-8-нитрохинолин		
$\text{C}_9\text{H}_5\text{ClN}_2\text{O}_2$		
2636351171		
210492	ТУ 6—09—16—1152—78	ч
5-Хлор-8-нитрохинолин		
$\text{C}_6\text{H}_5\text{ClN}_2\text{O}_2$		
2636351231		
210499	ТУ 6—09—16—1246—80	ч
8-Хлор-5-нитрохинолин см. 5-Нитро-8-хлорхинолин		
1-Хлорнонан		
Нонил хлористый		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{Cl}$		
2631610581		
130540	ТУ 6—09—08—1047—83	ч
5'-Хлор-2'-оксиацетофенон		
2-Окси-5-хлорацетофенон		
$\text{Cl}(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{COCH}_3$		
2633231751		
210315	ТУ 6—09—14—1666—84	ч
2-Хлор-4-оксисбензойная кислота		
$\text{HOOC}_6\text{H}_3\text{ClCOOH}$		
2634510691		
210494	ТУ 6—09—13—737—79	ч
5-Хлор-2-окси-3-[5-окси-3-метил-1-(<i>n</i>-сульфофенил)-4-пиразолил]азо]бензоларсоновая кислота см. Пирарсон		
3-Хлор-2-оксипропилбутиловый эфир см.		
3-Хлор-1-бутокси-2-пропанол		
5-[1-(5-Хлор-2-окси-3-сульфофенил)азо]роданин см. Родазол ХС		
2-[(5-Хлор-2-оксифенил)азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Хромовый темно-синий		
5-Хлор-8-оксихинолин см. 5-Хлор-8-хинолин-нол		
6-Хлор-3-окси-<i>n</i>-цимол см. 6-Хлортимол		
1-Хлороктан см. Октил хлористый		
2-Хлороктан см. втор-Октил хлористый		
Хлоропентаамминкобальт(III) хлорид		
Пентаамминхлорокобальт(III) хлорид		
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{Cl}_2$		
2622220521		
210470	ТУ 6—09—01—458—77	ч
5-Хлорортаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-2-сульфокислота		
Хлороформ		
Трихлорметан		
CHCl_3		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$		
Для хроматографии		
2631611193		
210331	ТУ 6—09—4263—76	хч
Для спектроскопии		
2631611183		
210464	ТУ 6—09—06—800—76	хч
1-Хлорпентан см. Амил хлористый		
о-Хлор(пентилокси)бензол см. Амил-о-хлорфениловый эфир		
5-Хлор-2-пиридиламин см. 5-Хлор-2-аминопиридин		
2-Хлорпиридин		
$\text{C}_5\text{H}_4\text{ClN}$		
2631660261		
210264	ТУ 6—09—15—202—75	ч
3-Хлорпиридин		
$\text{C}_5\text{H}_4\text{ClN}$		
2631660391		
210362	ТУ 6—09—15—3—74	ч
1-Хлорпропан		
Пропил хлористый		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$		
Пл. 0,8820—0,8900 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3865—1,3905$		
2631610751		
150180	ТУ 6—09—1361—85	ч
2-Хлорпропан см. Изопропил хлористый		
3-Хлор-1,2-пропандиол		
гамма-Монохлоргидрин глицерина; гамма-Хлоргидрин; 3-Хлорпропиленгликоль		
$\text{ClCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$		
2632140141		
210468	ТУ 6—09—14—2153—84	ч
1-Хлор-2-пропанол		
Пропиленхлоргидрин		
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{Cl}$		
2632111021		
210279	ТУ 6—09—13—458—75	ч
3-Хлор-1-пропанол		
1,3-Пропиленхлоргидрин; Триметиленхлоргидрин; 3-Хлорпропиловый спирт		
$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		
2632110861		
210440	ТУ 6—09—13—656—78	ч
2-Хлорпропанон см. Монохлорацетон		
3-Хлорпропансульфокислоты натриевая соль		
$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_3\text{Na}$		

2635310351			
210466	ТУ 6—09—10—1086—75	ч	
3-Хлор-1-пропен см. Аллил хлористый			
гамма-Хлорпропилен см. Аллил хлористый			
3-Хлорпропиленгликоль см. 3-Хлор-1,2-пропандиол			
3-Хлорпропиловый спирт см. 3-Хлор-1-пропанол			
3-Хлор-1-пропин			
Пропаргил хлористый; гамма-Хлораллилен			
$\text{ClCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$			
2631620261			
210373	ТУ 6—09—11—1618—82	ч	
3-Хлорпропионитрил см. бета-Хлорпропионовой кислоты нитрил			
альфа-Хлорпропионовая кислота			
$\text{CH}_3\text{CHClCOOH}$			
2634110561			
210138	ТУ 6—09—14—750—84	ч	
бета-Хлорпропионовая кислота			
$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$			
2634110571			
210187	ТУ 6—09—08—1769—85	ч	
альфа-Хлорпропионовой кислоты натриевая соль			
Натрий альфа-хлорпропионат			
$\text{CH}_3\text{CHClCOONa}$			
2634212671			
210397	ТУ 6—09—13—596—77	ч	
бета-Хлорпропионовой кислоты нитрил			
3-Хлорпропионитрил; 2-Хлорэтилцианид			
$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$			
210142	ТУ 6—09—07—1421—84	ч	
4-Хлоррезорцин			
$\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$			
2632211411			
210346	ТУ 6—09—07—829—77	ч	
n-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль			
n-Хлормеркурибензоат натрия			
$\text{ClHgC}_6\text{H}_4\text{COONa}$			
2637130081			
210145	ТУ 6—09—10—23—73	ч	
4-Хлорсалициловая кислота			
$\text{HOClC}_6\text{H}_3\text{COOH}$			
2634510721			
210497	ТУ 6—09—16—1205—79	ч	
5-Хлорсалициловая кислота			
$\text{Cl}(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$			
2634510531			
210147	ТУ 6—09—11—1213—79	ч	
5-Хлорсалициловый альдегид			
$\text{Cl}(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO}$			
2633120521			
210152	ТУ 6—09—05—138—79	ч	
N-Хлорсукцинимид			
Янтарной кислоты хлоримид			
$\text{C}_4\text{H}_4\text{ClNO}_2$			
2636221071			
210256	ТУ 6—09—08—943—85	ч	
Хлорсульфонилацетилхлорид			
$\text{ClCOCH}_2\text{SO}_2\text{Cl}$			
2635210031			
210519	ТУ 6—09—14—2112—82	ч	
5-Хлор-1,2,3-тиадиазол			
$\text{C}_2\text{HClN}_2\text{S}$			
2631660761			
210567	ТУ 6—09—40—1412—86	ч	
6-Хлортимол			
4-Хлор-5-метил-2-изопропилфенол; 6-Хлор-3-окси-n-цимол			
$\text{Cl}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})\text{CH}(\text{CH}_3)_2$			
2632211241			
210190	ТУ 6—09—07—162—74	ч	
2-Хлортиодифениламин см. 2-Хлорфенотиазин			
4-Хлор-2-толуидин			
5-Хлор-2-аминотолуол; 4-Хлор-2-метиланилин			
$\text{Cl}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$			
2636121751			
210288	ТУ 6—09—07—778—85	ч	
альфа-Хлор-n-толуиловой кислоты хлорангидрид			
n-(Хлорметил)бензоил хлористый			
$\text{ClCH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCl}$			
2634940471			
210458	ТУ 6—09—14—1557—79	ч	
альфа-Хлортолуол см. Бензил хлористый			
o-Хлортолуол			
$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			
2631640941			
210108	ТУ 6—09—11—1396—80	ч	
m-Хлортолуол			
$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			
2631640951			
210111	ТУ 6—09—06—571—75	ч	
n-Хлортолуол			
$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			
Пл. 1,069—1,073 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,5180—1,5220$			
2631640961			
210110	ТУ 6—09—2431—78	ч	
N-Хлор-n-толуолсульфамид натрия см. Хлорамин Т			
7-Хлор-1,3,5-триазаадамantan			
$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{ClN}_3$			
2631410041			
210480	ТУ 6—09—05—872—81	ч	
Хлортрибензилсилан см. Трибензилхлорсилан			
5-Хлор-2,2',4'-тригидроксиназобензол-3-сульфокислота см. Люмогаллион			
1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый			
Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан			
2-Хлор-5-(трифторметил)анилин			
3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин)			
$\text{ClC}_6\text{H}_3\text{NH}_2\text{CF}_3$			
2636122391			
210508	ТУ 6—09—15—164—75	ч	
Хлор(трифторметил)бензол см. Хлорбензотрифторид			
Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензотрихлорид			
m-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол			
см. m-Хлорбензотрихлорид			
3-Хлортрицикло[4.3.1.1^{3,8}]ундекан см. 3-Хлортомоадамantan			
2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил-(2-хлорэтил)амин			
Хлортриэтоксисилан см. Триэтоксихлорсилан			
Хлоруксусной кислоты цинковая соль см. Монохлоруксусной кислоты цинковая соль			
Хлоруксусный ангидрид см. Монохлоруксусный ангидрид			

1-Хлорундекан см. Ундецил хлористый		Нафталевой кислоты N-(<i>о</i> -хлорфенил)имид	
<i>п</i> -Хлорфенацил бромистый см. <i>п</i> -Хлор-альфа-бромацетофенон		$C_{18}H_{10}ClNO_2$	
омега-Хлорфенетол см. 1-Фенокси-2-хлор-этан		2636221111	
альфа-Хлор-альфа-фенилацетофенон		210198	ТУ 6—09—07—1102—78 ч
Дезил хлористый; альфа-Хлордезоксисбензонин		N-(<i>м</i> -Хлорфенил)нафталимид	
$C_6H_5COCH(C_6H_5)Cl$		Нафталевой кислоты N-(<i>м</i> -хлорфенил)имид	
2633231761		$C_{18}H_{10}ClNO_2$	
210193	ТУ 6—09—07—71—79 ч	2636221121	
2-(<i>о</i> -Хлорфенил)бензимидазол		210254	ТУ 6—09—07—1134—78 ч
$C_{13}H_9ClN_2$		<i>о</i> -Хлорфениловый эфир изоциановой кислоты	
2636550371		<i>о</i> -Хлорфенилизоцианат	
210425	ТУ 6—09—10—679—77 ч	ClC_6H_4NCO	
(<i>о</i> -Хлорфенил)гидразин гидрохлорид		2636231041	
$ClC_6H_4NHNH_2 \cdot HCl$		210200	ТУ 6—09—15—257—76 ч
2636440141		<i>м</i> -Хлорфениловый эфир изоциановой кислоты	
210159	ТУ 6—09—11—479—74 ч	<i>м</i> -Хлорфенилизоцианат	
N-(<i>п</i> -Хлорфенил)-N',N'-диметилмочевина		ClC_6H_4NCO	
N,N-Диметил-N'-(<i>п</i> -хлорфенил)мочевина; Монурон		2636231051	
$ClC_6H_4NHCON(CH_3)_2$		210207	ТУ 6—09—15—245—76 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{пл} = 171-174^\circ C$ ($1^\circ C$)		<i>о</i> -Хлорфениловый эфир кротоновой кислоты	
210160	ТУ 6—09—1046—71 ч	<i>о</i> -Хлорфенилкротонат	
4-Хлор- <i>о</i> -фенилендиамин		$CH_3CH=CHCOOC_6H_4Cl$	
3,4-Диаминохлорбензол		2634717571	
$ClC_6H_3(NH_2)_2$		210403	ТУ 6—09—14—1415—79 ч
2636122611		<i>п</i> -Хлорфениловый эфир кротоновой кислоты	
210476	ТУ 6—09—07—994—81 ч	<i>п</i> -Хлорфенилкротонат	
4-Хлор- <i>о</i> -фенилендиамин дигидрохлорид		$CH_3CH=CHCOOC_6H_4Cl$	
4-Хлор-1,2-диаминобензолдигидрохлорид		2634717572	
$(NH_2)_2C_4H_3Cl \cdot 2HCl$		210404	ТУ 6—09—14—1416—80 ч
2636122481		2-(<i>п</i> -Хлорфенил)пиррол	
210489	ТУ 6—09—07—1180—79 ч	$C_{10}H_8ClN$	
4-Хлор- <i>м</i> -фенилендиамин дигидрохлорид см.		210518	ТУ 6—09—11—1657—82 ч
4-Хлор-1,3-диаминобензол		<i>п</i> -Хлорфенилсульфид см. Бис(<i>п</i> -хлорфенил)-сульфид	
4-Хлор- <i>м</i> -фенилендиаммоний двухлористый см. 4-Хлор-1,3-диаминобензол дигидрохлорид		<i>п</i> -Хлорфенилсульфон см. Бис(<i>п</i> -хлорфенил)-сульфон	
Хлорфенилизоцианат см. Хлорфениловый эфир изоциановой кислоты		N-(<i>о</i> -Хлорфенил)тиомочевина	
...-Хлорфенилкротонат см. ...-Хлорфениловый эфир кротоновой кислоты		$ClC_6H_4NHCSNH_2$	
N-(<i>о</i> -Хлорфенил)малеаминовая кислота		2636540901	
Малеиновой кислоты N-(<i>о</i> -хлорфенил)моноамид		210201	ТУ 6—09—07—640—76 ч
$ClC_6H_4NHOCCH=CHCOOH$		<i>п</i> -Хлорфенил- <i>п</i> -толиловый эфир	
2636211741		<i>п</i> -(<i>п</i> -Хлорфенокси)толуол	
210186	ТУ 6—09—09—657—75 ч	$ClC_6H_4OC_6H_4CH_3$	
N-(<i>о</i> -Хлорфенил)малеимид		2632340431	
Малеиновой кислоты N-(<i>о</i> -хлорфенил)имид		210429	ТУ 6—09—11—1288—79 ч
$C_{10}H_6ClNO_2$		<i>м</i> -Хлорфенилтрихлорсилан	
2636221081		$ClC_6H_4SiCl_3$	
210295	ТУ 6—09—07—546—75 ч	2637220401	
N-(<i>м</i> -Хлорфенил)малеимид		210472	ТУ 6—09—14—1540—80 ч
Малеиновой кислоты N-(<i>м</i> -хлорфенил)имид		<i>п</i> -Хлорфенилтрихлорсилан	
$ClC_6H_4NC_4H_2O_2$		$ClC_6H_4SiCl_3$	
2636221091		2637220361	
210243	ТУ 6—09—07—437—85 ч	210433	ТУ 6—09—14—1532—80 ч
N-(<i>п</i> -Хлорфенил)малеимид		(<i>п</i> -Хлорфенил)уксусная кислота	
Малеиновой кислоты N-(<i>п</i> -хлорфенил)имид		$ClC_6H_4CH_2COOH$	
$C_{10}H_6ClNO_2$		2634310701	
2636221101		210196	ТУ 6—09—15—473—80 ч
210291	ТУ 6—09—07—523—81 ч	<i>п</i> -Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. Дихлор- <i>п</i> -хлорфенилфосфин	
N-(<i>о</i> -Хлорфенил)нафталимид		N- <i>п</i> -Хлорфенилфталиимид	
		$ClC_6H_4N(OC)_2C_6H_4$	
		2636221151	
		210214	ТУ 6—09—14—2114—82 ч
		1-Хлор-1-фенилэтан см. DL-(альфа-Хлор-этил)бензол	
		(<i>п</i> -Хлорфенокси)ацетилхлорид	

<i>n</i> -Хлорфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COCI}$			2,7-Бис[(4-хлор-2-фосфенил)азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислота $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{PO}_3\text{H}_2)\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_2(\text{OH})_2(\text{SO}_3\text{H})_2 \cdot \text{N}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{PO}_3\text{H}_2)\text{Cl}$		
2634530811			2638111512		
210545	ТУ 6-09-11-1932-85	ч	210318	ТУ 6-09-05-687-77	чда
(4-Хлорфенокси)бензол <i>n</i> -Хлордифениловый эфир; <i>n</i> -Хлордифенил-оксид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OC}_6\text{H}_5$			Хлорфосфоназо Р (R) 1-[(4-Хлор-2-фосфенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{PO}_3\text{H}_2)\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_4(\text{OH})(\text{SO}_3\text{H})_2$		
2632331081			2638111502		
210329	ТУ 6-09-16-913-85	ч	210064	ТУ 6-09-05-495-76	чда
<i>n</i> -(<i>n</i> -Хлорфенокси)толуол см. <i>n</i> -Хлорфенил- <i>n</i> -толиловый эфир (<i>o</i>-Хлорфенокси)уксусная кислота $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOH}$			1-[(4-Хлор-2-фосфофенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Хлорфосфоназо Р (R)		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{пл}} = 145-148^\circ\text{C}$ (1,5 $^\circ\text{C}$)			4-Хлорфталевая кислота $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{COOH})_2$		
2634530591			2634320181		
210386	ТУ 6-09-2740-73	ч	210215	ТУ 6-09-15-317-77	ч
(<i>n</i>-Хлорфенокси)уксусная кислота $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOH}$			3-Хлорфталевый ангидрид $\text{C}_8\text{H}_3\text{ClO}_3$		
2634530631			2634920271		
210363	ТУ 6-09-11-1404-80	ч	210296	ТУ 6-09-16-23-74	ч
(<i>n</i>-Хлорфенокси)уксусной кислоты натриевая соль $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COONa}$			4-Хлорфталевый ангидрид $\text{C}_8\text{H}_3\text{ClO}_3$		
2634530531			2634920281		
210456	ТУ 6-09-11-1043-78	ч	210297	ТУ 6-09-15-113-74	ч
<i>n</i> -Хлорфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид см. (<i>n</i> -Хлорфенокси)ацетилхлорид <i>o</i>-Хлорфенол , для синтетического волокна $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OH}$			4-Хлорхинальдин, 1-водный 4-Хлор-2-метилхинолин $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{ClN} \cdot \text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			2631660301		
2632211251			210217	ТУ 6-09-16-1038-85	ч
210113	ТУ 6-09-2875-77	ч	2-Хлорхинолин $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClN}$		
<i>n</i>-Хлорфенол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OH}$			2631660311		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{кр}} \geq 41,8^\circ\text{C}$			210219	ТУ 6-09-16-945-85	ч
2632211271			3-Хлорхинолин $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClN}$		
210115	ТУ 6-09-1788-77	ч	2631660321		
$t_{\text{кр}} \geq 42,8^\circ\text{C}$			210269	ТУ 6-09-08-694-78	ч
2632211273			4-Хлорхинолин $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClN}$		
210444	ТУ 6-09-4935-80	хч	2631660401		
<i>o</i>-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий <i>o</i> -хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный , индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфоталейн $\text{C}_{19}\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{O}_5\text{S}$			210343	ТУ 6-09-16-1124-77	ч
2638220682			6-Хлорхинолин $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClN}$		
210118	ТУ 6-09-07-158-84	чда	2631660331		
Хлорфеноловый красный водорастворимый , индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфоталейна аммонийная соль $\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{Cl}_2\text{NO}_5\text{S}$			210076	ТУ 6-09-16-1174-78	ч
2638220692			7-Хлорхинолин $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClN}$		
210119	ТУ 6-09-3241-78	чда	2631660341		
2-Хлорфенотиазин 2-Хлортиодифениламин $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{ClNS}$			210220	ТУ 6-09-16-1064-77	ч
2631660291			5-Хлор-8-хинолинол 5-Хлор-8-оксихинолин $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClNO}$		
210107	ТУ 6-09-13-645-78	ч	2632250561		
2'-Хлорформанилид Муравьиной кислоты <i>o</i> -хлоранилид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{NHCOH}$			210290	ТУ 6-09-16-1052-85	ч
210516	ТУ 6-09-11-1582-81	ч	5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 1-Хлор-3-(бета-хлорэтоксид)-2-ацетоксипропан; 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтоксид)этил-ацетат $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OCOCH}_3)\text{CH}_2\text{Cl}$		
Хлорфосфоназо III			2634717841		
			210522	ТУ 6-09-14-2125-83	ч
			1-Хлор-3-(бета-хлорэтоксид)-2-ацетоксипропан см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат		

Хлорциклогексан см. Циклогексил хлористый				N-(бета-Хлорэтил)диэтиламин см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин	
2-Хлорциклогексанон				N-(бета-Хлорэтил)диэтиламин гидрохлорид см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид	
C_6H_9ClO				бета-Хлорэтилметакрилат см. бета-Хлорэтиловый эфир метакриловой кислоты	
2633220681				N-(бета-Хлорэтил)морфолин гидрохлорид $C_6H_{12}ClNO \cdot HCl$	
210221	ТУ 6—09—14—1093—76	ч		2631660351	
2-Хлорциклопентанон				210226	ТУ 6—09—16—1165—78 ч
C_5H_7ClO				бета-Хлорэтиловый эфир акриловой кислоты см. 2-Хлорэтилакрилат	
2633220691				2-Хлорэтиловый эфир бензойной кислоты	
210222	ТУ 6—09—11—1823—84	ч		2-Хлорэтилбензоат $C_6H_5COOCH_2CH_2Cl$	
альфа-Хлорэнантовая кислота $CH_3(CH_2)_4CHClCOOH$				2634722381	
2634110581				210229	ТУ 6—09—09—155—80 ч
210263	ТУ 6—09—14—756—84	ч		бета-Хлорэтиловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный гидрохиноном	
2-Хлорэтансульфокислоты натриевая соль $ClCH_2CH_2SO_3Na$				бета-Хлорэтилметакрилат $CH_2=C(CH_3)COOCH_2CH_2Cl$	
2635310191				2634714511	
210081	ТУ 6—09—13—456—75	ч		210230	ТУ 6—09—13—729—79 ч
2-Хлорэтилакрилат				бета-Хлорэтиловый эфир уксусной кислоты см. (2-Хлорэтил)ацетат	
бета-Хлорэтиловый эфир акриловой кислоты $CH_2=CHCOOCH_2CH_2Cl$				бета-Хлорэтиловый эфир 6-(1-циклогексенил)капроновой кислоты см. 2-Хлорэтил-6-(1-циклогексенил)гексаноат	
2634714501				N-(бета-Хлорэтил)пиперидин гидрохлорид см. 1-(2-Хлорэтил)пиперидиний хлорид	
210227	ТУ 6—09—13—595—86	ч		1-(2-Хлорэтил)пиперидиний хлорид	
бета-Хлорэтиламин гидрохлорид				N-(бета-Хлорэтил)пиперидин гидрохлорид $C_7H_{14}ClN \cdot HCl$	
2-Хлорэтиламмоний хлористый $ClCH_2CH_2NH_2 \cdot HCl$				2631660361	
2636110471				210231	ТУ 6—09—16—1027—86 ч
210223	ТУ 6—09—15—653—85	ч		N-(бета-Хлорэтил)-2-пирролидон $C_6H_{10}ClNO$	
2-Хлорэтиламмоний хлористый см. бета-Хлорэтиламин гидрохлорид				2633220701	
(2-Хлорэтил)ацетат				210324	ТУ 6—09—08—184—79 ч
бета-Хлорэтиловый эфир уксусной кислоты $H_3CCO_2CH_2CH_2Cl$				1-(2-Хлорэтилтио)бутан	
2634718761				Бутил-2-хлорэтилсульфид $ClCH_2CH_2SCH_2CH_2CH_3$	
210556	ТУ 6—09—40—1013—85	ч		2635131201	
2-Хлорэтилбензоат см. 2-Хлорэтиловый эфир бензойной кислоты				210546	ТУ 6—09—40—1028—85 ч
DL-(альфа-Хлорэтил)бензол				1-(2-Хлорэтилтио)гексан	
DL-альфа-Фенилэтил хлористый; 1-Хлор-1-фенилэтан $C_6H_5CHClCH_3$				Гексил-2-хлорэтилсульфид $C_6H_{13}SCH_2CH_2Cl$	
2631640981				2635131191	
210079	ТУ 6—09—15—351—78	ч		215047	ТУ 6—09—40—1030—85 ч
(бета-Хлорэтил)бензол				1-(2-Хлорэтилтио)гептан	
Фенэтил хлористый $C_6H_5CH_2CH_2Cl$				Гептил-2-хлорэтилсульфид $ClCH_2CH_2SC_7H_{15}$	
2631640971				2635131181	
210203	ТУ 6—09—13—445—75	ч		210548	ТУ 6—09—40—1031—85 ч
n-Хлорэтилбензол				1-(2-Хлорэтилтио)нонан	
n-Фенилэтил хлористый $C_2H_5C_6H_4Cl$				Нонил-2-хлорэтилсульфид $ClCH_2CH_2SC_9H_{19}$	
2631640971				2635131171	
210203	ТУ 6—09—15—445—80	ч		210549	ТУ 6—09—40—1033—85 ч
n-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота $ClCH_2CH_2C_6H_4SO_3H$				1-(2-Хлорэтилтио)октан	
2635321191				Октил-2-хлорэтилсульфид $ClCH_2CH_2SC_8H_{17}$	
210224	ТУ 6—09—13—897—84	ч		2635131161	
(n-бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты				210550	ТУ 6—09—40—1032—85 ч
хлорангидрид см. (n-бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид				1-(2-Хлорэтилтио)пентан	
n-(бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид				Аллил-2-хлорэтилсульфид; Пентил-2-хлор-	
n-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты					
хлорангидрид $ClCH_2CH_2C_6H_4SO_2Cl$					
2635350871					
210225	ТУ 6—09—13—454—83	ч			
2-Хлорэтилвиниловый эфир см. Винил-2-хлорэтиловый эфир					

этилсульфид $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		
2635131211		
210551	ТУ 6—09—40—1029—85	ч
1-(2-Хлорэтилтио)пропан Пропил-2-хлорэтилсульфид $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{SC}_3\text{H}_7$		
2635131151		
210552	ТУ 6—09—40—1026—85	ч
бета-[(2-Хлорэтил)тио]этилбензол Фенэтил-2-хлорэтилсульфид $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_5$		
2635131251		
210560	ТУ 6—09—40—1161—85	ч
бета-Хлорэтилфениловый эфир см. 1-Фенокси-2-хлорэтан 2-Хлорэтилцианид см. бета-Хлорпропионовой кислоты нитрил 2-Хлорэтил-6-(1-циклогексенил)гексаноат бета-Хлорэтиловый эфир 6-(1-циклогексенил)капроновой кислоты $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{ClO}_2$		
2634718751		
210554	ТУ 6—09—40—1011—85	ч
(2-Хлорэтокси)метилбензол см. альфа-(2-Хлорэтокси)толуол альфа-(2-Хлорэтокси)толуол Бензил-2-хлорэтиловый эфир; (2-Хлорэтокси)метилбензол $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$		
2632332051		
210553	ТУ 6—09—40—977—85	ч
Хлорэтоксифосфазен, полимер $(\text{C}_2\text{H}_5\text{ClNOP})_n$		
2637420151		
210498	ТУ 6—09—14—2039—81	ч
2-(2-Хлорэтокси)этанол Диэтиленгликольмоноклоргидрин; Моно(бета-хлорэтил)овый эфир этиленгликоля; Моноклоргидрин диэтиленгликоля $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		
2632140151		
210332	ТУ 6—09—13—383—74	ч
Хлорэтон см. альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт Холестериламиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-63 Холестериламиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-88 Холестериламиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-71 Холестерилбутиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-62 Холестерилбутиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-86 Холестерилбутиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-72 Холестерилгексиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-66 Холестерилгексиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-85 Холестерилгексиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-65 Холестерилгептиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-67 Холестерилгептиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-90 Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-79		
Холеристерил-п-(деканоилокси)бензоат см. Кристалл жидкий X-52		
Холестерилдециловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-74		
Холестерилдециловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-73		
Холестерилметилловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-64		
Холестерилметилловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-84		
Холестерилметилловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-59		
Холестерилнонилловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-75		
Холестерилнонилловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-77		
Холестерилловый эфир п-амилбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-80		
Холестерилловый эфир п-(амилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-34		
Холестерилловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий X-30		
Холестерилловый эфир п-ацетоксибензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-45		
Холестерилловый эфир бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-1		
Холестерилловый эфир о-бромбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-23		
Холестерилловый эфир п-бромбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-24		
Холестерилловый эфир бета-бромпропионовой кислоты см. Кристалл жидкий X-94		
Холестерилловый эфир п-бутилбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-40		
Холестерилловый эфир п-(бутилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-42		
Холестерилловый эфир п-бутоксibenзойной кислоты см. Кристалл жидкий X-33		
Холестерилловый эфир валериановой кислоты см. Кристалл жидкий X-4		
Холестерилловый эфир п-(валерилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-47		
Холестерилловый эфир п-(гексаноилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-48		
Холестерилловый эфир п-гексилбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-82		
Холестерилловый эфир п-(гексилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-35		
Холестерилловый эфир п-(гептаноилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-49		
Холестерилловый эфир п-(гептилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-36		
Холестерилловый эфир п-(деканоилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-52		
Холестерилловый эфир п-(децилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-39		
Холестерилловый эфир п-(додеканоилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-57		
Холестерилловый эфир п-(додeciлокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-68		
Холестерилловый эфир изовалериановой кислоты см. Кристалл жидкий X-55		
Холестерилловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий X-6		
Холестерилловый эфир каприновой кислоты		

см. Кристалл жидкий X-5
Холестерилловый эфир капроновой кислоты см. Кристалл жидкий X-11
Холестерилловый эфир коричной кислоты см. Кристалл жидкий X-13
Холестерилловый эфир лауриновой кислоты см. Кристалл жидкий X-8
Холестерилловый эфир масляной кислоты см. Кристалл жидкий X-9
Холестерилловый эфир *p*-метилбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-22
Холестерилловый эфир миристиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-15
Холестерилловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Кристалл жидкий X-56
Холестерилловый эфир муравьиной кислоты см. Кристалл жидкий X-19
Холестерилловый эфир *o*-нитробензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-43
Холестерилловый эфир *m*-нитробензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-44
Холестерилловый эфир *p*-нитробензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-14
Холестерилловый эфир *p*-нитрокоричной кислоты см. Кристалл жидкий X-21
Холестерилловый эфир *n*-(нонаилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-51
Холестерилловый эфир *n*-(нонилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-38
Холестерилловый эфир *n*-(октаилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-50
Холестерилловый эфир *n*-(октилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-37
Холестерилловый эфир олеиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-16
Холестерилловый эфир пальмитиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-2
Холестерилловый эфир пеларгоновой кислоты см. Кристалл жидкий X-17
Холестерилловый эфир пентадекановой кислоты см. Кристалл жидкий X-28
Холестерилловый эфир *n*-(пропионилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-46
Холестерилловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий X-10
Холестерилловый эфир *n*-пропоксибензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-32
Холестерилловый эфир стеариновой кислоты см. Кристалл жидкий X-7
Холестерилловый эфир *n*-(тетрадеканоилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-60
Холестерилловый эфир тридекановой кислоты см. Кристалл жидкий X-20
Холестерилловый эфир уксусной кислоты см. Кристалл жидкий X-3
Холестерилловый эфир ундециловой кислоты см. Кристалл жидкий X-18
Холестерилловый эфир *o*-хлорбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-29
Холестерилловый эфир *p*-хлорбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-25
Холестерилловый эфир бета-хормасляной кислоты см. Кристалл жидкий X-95
Холестерилловый эфир энантовой кислоты см. Кристалл жидкий X-12
Холестерилловый эфир *n*-этоксibenзойной

кислоты см. Кристалл жидкий X-31
Холестерилоктиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-70
Холестерилоктиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-87
Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-78
Холестерилпропиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-58
Холестерилпропиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-89
Холестерилпропиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-76
Холестерил хлористый см. Кристалл жидкий X-26
Холестерилэтиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-61
Холестерилэтиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-83
Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-69
Холин, 50 %-ный раствор
 $N-(2\text{-Оксиэтил})\text{триметиламмоний гидро} [HOCH_2CH_2N(CH_3)_3]OH$
2636170441
210341 ТУ 6—09—09—330—74 ч
Холин бромистый
 $N-(2\text{-Оксиэтил})\text{триметиламмоний бромистый} [HOCH_2CH_2N(CH_3)_3]Br$
2636170451
210364 ТУ 6—09—09—366—74 ч
Холин иодистый
 $N-(2\text{-Оксиэтил})\text{триметиламмоний иодистый} [HOCH_2CH_2N(CH_3)_3]I$
2636170591
210260 ТУ 6—09—09—602—75 ч
Холин иодистый, для чувствительных элементов
2-Гидроксиэтилтриметиламмоний иодид
 $[HOCH_2CH_2N(CH_3)_3]I$
2639491871
210544 ТУ 6—09—09—196—85 ч
Хризоидин основной Б (В) см. 2,4-Диаминоазобензол
Хромазол КС
3-[(1,8-Диокси-3,6-дисульфо-2-нафтил)азо]-2-окси-5-сульфобензойная кислота, тринатриевая соль; 2-Карбокси-4-сульфобензол(6-азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тринатриевая соль
 $NaO_3S(HOOC)C_6H_2(OH)N=NC_{10}H_3 \times (OH)_2(SO_3Na)_2$
2638111742
210454 ТУ 6—09—05—334—79 чда
Хром(III) азотнокислый, 9-водный
Хром(III) нитрат
 $Cr(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$
2622140011
210125 ГОСТ 4471—78 ч
2622140012
210126 ГОСТ 4471—78 чда
Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$
Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,02
Сульфаты (SO_4) 0,005 0,01

Хлориды (Cl)	0,003	0,01	Хром(III)-медь(II) оксид (2:1), для специальных целей		
Аммонийные соли (NH ₄)	0,005	не норм.	Cr ₂ CuO ₄		
Железо (Fe)	0,005	0,01	Массовая доля оксида меди 33,5—34,5 %, общего хрома 65—66 %		
Щелочные и щелочноземельные металлы (K + Na + Ca)	0,15	0,4	2611211041		
pH 5 %-ного раствора препарата	2,0—3,0	2,0—3,0	210234	ТУ 6—09—2835—79	ч
Хромазуrol C (S)			Хром(III) молибдат		
C.I. 43825			Хром(III) молибденовоокислый		
Cl ₂ C ₆ H ₂ (SO ₃ Na)C[=C ₆ H ₂ O(CH ₃)COONa]·C ₆ H ₅ (CH ₃)(OH)COONa			Cr ₂ (MoO ₄) ₃		
2638111932			2622140031		
210471	ТУ 6—09—05—1175—82	чда	210342	ТУ 6—09—02—177—85	ч
Хром(III) ацетат см. Хром(III) уксуснокислый			Хром(III) молибденовоокислый см. Хром(III) молибдат		
Хром(III) ацетилацетонат см. Трис(2,4-пентадионато)хром(III)			Хром(III) муравьинокислый см. Хром(III) формат		
Хром борид			Хром(III) нафтенат		
Хром диборид			Хром(III) нафтеновокислый		
CrB ₂			[C ₅ H ₉ (CH ₂) _n COO] ₃ Cr		
2613310141			2634410571		
210268	ТУ 6—09—03—385—76	ч	210236	ТУ 6—09—16—997—76	ч
Хром(III) бромид , 6-водный			Хром(III) нафтеновокислый см. Хром(III) нафтенат		
Хром трехбромистый			Хром(III)-никель(II) сернокислый см. Никель(II)-хром(III) сульфат		
CrBr ₃ ·6H ₂ O			Хром(III) нитрат см. Хром(III) азотнокислый		
2622140071			Хром нитрид см. Хром полунитрид		
210199	ТУ 6—09—01—190—74	ч	Хромовый красный см. 2-Нафтол-4-сульфокислота (1-азо-4')-3'-метил-1'-фенилпиразолон-5', натриевая соль		
Хром(III) ванадиевоокислый орто см.			Хромовый красный ализариновый см. Ализариновый красный C (S)		
Хром(III) ортованадат			Хромовый сине-черный см. 1-[(2-Окси-1-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфокислота		
Хром(III) вольфрамат , 8-водный			Хромовый темно-синий , индикатор		
Хром(III) вольфрамовокислый			Кислотный хром темно-синий; 2-[(5-Хлор-2-оксифенил)азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль		
Cr ₂ (WO ₄) ₃ ·8H ₂ O			C.I. 16680		
2622140151			ClC ₆ H ₃ (OH)N=NC ₁₀ H ₃ (SO ₃ Na) ₂ (OH) ₂		
210356	ТУ 6—09—02—59—74	ч	2638110662		
Хром(III) вольфрамовокислый см. Хром(III) вольфрамат			210447	ТУ 6—09—3870—75	чда
Хром(III) гидроксид , 2-водный			Хромокалиевые квасцы		
Хром тригидроксид			Калий-хром(III) сульфат 12-водный; Квасцы хромокалиевые		
Cr(OH) ₃ ·2H ₂ O			KCr(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O		
Массовая доля оксида хрома 43—54 %			2622140041		
2611490251			210130	ГОСТ 4162—79	ч
210128	ТУ 6—09—4515—77	ч	2622140042		
Хром диборид см. Хром борид			210131	ГОСТ 4162—79	чда
Хром(III) дигидроортофосфат , 2,5-водный					
Хром(III) фосфорнокислый кислый					
Cr(H ₂ PO ₄) ₃ ·2,5H ₂ O					
2622140171					
210347	ТУ 6—09—01—310—85	ч			
Хром дисилицид					
CrSi ₂					
2613220101					
210273	ТУ 6—09—03—416—76	ч			
Хром карбид					
Cr ₃ C ₂					
2613210121					
210267	ТУ 6—09—03—10—75	ч			
Хром(III) карбонат , водный					
Хром(III) углекислый					
Cr ₂ (CO ₃) ₃ ·nH ₂ O					
2622140121					
210098	ТУ 6—09—02—271—77	ч			
Хром(III)-кобальт(II) оксид (2:1)					
Cr ₂ CoO ₄					
2611211031					
210282	ТУ 6—09—02—178—76	ч			
Хром(III) лимоннокислый см. Хром(III) цитрат					

2611211061				но) фенил] антипирилкарбинол		
210132	ГОСТ 3776—78	ч		$C_{40}H_{40}N_4O_2$		
2611211062				2638111522		
210133	ГОСТ 3776—78	чда		210322	ТУ 6—09—40—317—84	чда
Показатели качества:				Хромпиразол хлорид, водный		
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 99,0		$C_{34}H_{35}ClN_4O \cdot nH_2O$ ($n=2-5$)		
Массовая доля примесей, %	не более			2638111803		
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01		210340	ТУ 6—09—40—395—84	чда
Нитраты (NO_3)	0,004	не норм.		Хром полунитрид		
Сульфаты (SO_4)	0,004	0,01		Хром нитрид		
Хлориды (Cl)	0,001	0,002		Cr_2N		
Алюминий, барий, железо, кальций ($Al + Ba + Fe + Ca$)	0,02	0,03		2613320101		
Калий и натрий ($K + Na$)	0,015	0,1		210283	ТУ 6—09—03—45—75	ч
Хром(III) оксид				Хром(III) сернокислый, 6-водный		
Дихром триоксид				Хром(III) сульфат		
Cr_2O_3				$Cr_2(SO_4)_3 \cdot 6H_2O$		
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %			2622140061		
2611211051				210149	ГОСТ 4472—78	ч
210139	ТУ 6—09—4272—76	ч		2622140062		
2611211052				210150	ГОСТ 4472—78	чда
210140	ТУ 6—09—4272—76	чда		Показатели качества:		
Хром(III) олеат, 50 %-ный толуольный раствор				Массовая доля основного вещества, %	чда 99,0—	ч 98,0—
Хром(III) олеиновокислый				Массовая доля примесей, %	100,5	101,0
$[CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COO]_3Cr$				Нерастворимые в воде вещества	не более 0,005	0,01
2634230381				Хлориды (Cl)	0,002	0,004
210457	ТУ 6—09—09—630—75	ч		Алюминий (Al)	0,01	не норм.
Хром(III) олеиновокислый см. Хром(III) олеат				Аммонийные соли (NH_4)	0,005	0,005
Хром(III) оксалат, 6-водный				Железо (Fe)	0,003	0,006
Хром(III) щавелевокислый				Тяжелые металлы (Pb)	0,002	не норм.
$Cr_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$				Щелочные и щелочноземельные металлы ($K + Na + Ca$)	0,05	0,05
2634220781				pH 5 %-ного раствора пре-парата	1,0—2,5	не норм.
210241	ТУ 6—09—02—5—83	ч		Хром(III) стеарат		
Хром(III) сированадат				Хром(III) стеариновокислый		
Хром(III) ванадиевокислый орто				$[CH_3(CH_2)_{16}COO]_3Cr$		
$CrVO_4$				2634211911		
2622140021				210089	ТУ 6—09—15—12—74	ч
210278	ТУ 6—09—02—140—75	ч		Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат		
2622140023				Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит		
210375	ТУ 6—09—02—47—74	хч		$Cr(NH_2SO_3)_3$		
Хромотроп 2Б (2В)				2622140191		
1,8-Диокси-2[(п-нитрофенил)азо]нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль				210484	ТУ 6—09—15—410—79	ч
С.И. 16575				Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый		
$NO_2C_6H_4N=NC_{10}H_7(OH)_2(SO_3Na)_2$				Хром трехбромистый см. Хром(III) бромид		
2635321201				Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид		
210144	ТУ 6—09—2618—73	ч		Хром треххлористый		
Хромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная				Хром(III) хлорный		
1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль				$CrCl_3$		
С.И. 57030				2622140101		
$(HO)_2C_6H_4(SO_3Na)_2 \cdot 2H_2O$				210157	ТУ 6—09—02—269—77	ч
2635321212				2622140103		
210381	ТУ 6—09—3749—74	чда		210423	ТУ 6—09—02—269—77	хч
Хром(III) перхлорат, 10-водный				Хром треххлористый, 6-водный		
Хром(III) хлорнокислый				$CrCl_3 \cdot 6H_2O$		
$Cr(ClO_4)_3 \cdot 10H_2O$				2622140111		
2622140141				210155	ГОСТ 4473—78	ч
210239	ТУ 6—09—02—198—85	ч		2622140112		
Хромпиразол II				210156	ГОСТ 4473—78	чда
4-[Бис[п-(бензилметиламино)фенил]оксиметил]антипирин; Бис-[4-(метилбензилами-				Показатели качества:		
				Массовая доля основного вещества, %	чда ≥ 98,0	ч ≥ 98,0

Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01
Алюминий (Al)	0,02	0,02
Аммонийные соли (NH_4)	0,01	0,01
Железо (Fe)	0,003	0,005
Тяжелые металлы (Pb)	0,005	0,003
Щелочные и щелочноземельные металлы	0,05	0,05
pH 5 %-ного раствора пре- парата	2—3	2—3

Хром тригидроксид см. Хром(III) гидроксид

Хром(III) углекислый см. Хром(III) карбо-
нат

Хром(III) уксуснокислый

Хром(III) ацетат

$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Cr}$

2634211921

210151 ГОСТ 5831—77

2634211922

210420 ГОСТ 5831—77

Показатели качества:

Массовая доля хрома, %	чда 22,5— 23,5	ч 22,5— 23,5
------------------------	----------------------	--------------------

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в уксусной
кислоте вещества

Сульфаты (SO_4) 0,01 0,01

Хлориды (Cl) 0,005 0,01

Железо (Fe) 0,005 0,005

Натрий и калий ($\text{Na} + \text{K}$) 0,05 0,15

Хром(III) формиат

Хром(III) муравьинокислый

$(\text{HCOO})_3\text{Cr}$

2634211901

210235 ТУ 6—09—03—138—74

Хром(III) фосфорнокислый см.

Хром(III) дигидроортофосфат

Хром(III) фторид

Хром трехфтористый

CrF_3

2622140081

210205 ТУ 6—09—02—33—78

Хром(III) фторид, 3-водный

$\text{CrF}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

2622140091

210095 ТУ 6—09—02—389—85

Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер-
хлорат

Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый

Хром(III)-цинк оксид (2:1)

$(\text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot \text{ZnO})$

2611211071

210240 ТУ 6—09—02—162—85

Хром(III) цитрат

Хром(III) лимоннокислый

$[\text{OCC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COO})_2]\text{Cr}$

2634521251

210327 ТУ 6—09—02—108—75

Хром(III) щавелевокислый см. Хром(III)
оксалат

Хромэтилпирозол

Бис [4- (диэтиламино)фенил] антипирилкар-
бинол; 4- [Бис [n- (диэтиламино)фенил] окси-

метил] антипирин

$\text{C}_{22}\text{H}_{40}\text{N}_4\text{O}_2$

2638111642

210367 ТУ 6—09—40—315—84

Цезиевые квасцы

Цезий-алюминий сульфат, 12-водный

$\text{CsAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

2621150011

220026 ТУ 6—09—04—83—81

2621150013

220379 ТУ 6—09—04—83—81

Цезий азотистокислый см. Цезий нитрит

Цезий азотнокислый см. Цезий нитрат

Цезий-алюминий сульфат см. Цезиевы квас-

цы

Цезий ацетат

Цезий уксуснокислый

CH_3COOCs

2634211971

220032 ТУ 6—09—04—234—82

Цезий бензоат

Цезий бензойнокислый

$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCs}$

2634410471

220027 ТУ 6—09—04—6—81

2634410473

220426 ТУ 6—09—04—6—81

Цезий бензойнокислый см. Цезий бензоат

Цезий борнокислый мета см. Цезий метабо-
рат

Цезий борнокислый пиро см. Цезий тетрабо-
рат

Цезий бромат

Цезий бромноватокислый

CsBrO_3

2621150061

220222 ТУ 6—09—04—89—81

2621150063

220388 ТУ 6—09—04—89—81

Цезий бромид

CsBr

2621150051

220020 ТУ 6—09—04—186—81

2621150053

220311 ТУ 6—09—04—186—81

Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат

Цезий гексафторосиликат

Цезий кремнефтористый

Cs_2SiF_6

2621150161

220226 ТУ 6—09—04—182—83

Цезий гексахлоростаннат(IV) (2:1:6)

Цезий-олово(IV) хлористый

Cs_2SnCl_6

Массовая доля основного вещества 98—102,0 %

2621150221

220228 ТУ 6—09—1910—72

Цезий гексацианоферрат(II)

Цезий железистосинеродистый

$\text{Cs}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$

2621150111

220224 ТУ 6—09—04—183—82

Цезий гидроксид, 1-водный

$\text{CsOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$

2611420121

220007 ТУ 6—09—04—88—81

2611420123

220362 ТУ 6—09—04—88—81

Цезий гидросульфат

Цезий сернокислый кислый
 CsHSO_4
 2621150261
 220113 ТУ 6—09—04—198—82 ч
Цезий гидрофталат, для монокристаллов
 Цезий фталевокислый кислый
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOCs}$
 2634420151
 220421 ТУ 6—09—09—230—85 ч
 2634420152
 220437 ТУ 6—09—09—230—85 чда
Цезий гипофосфит
 Цезий фосфорноватистокислый
 CsH_2PO_2
 2621150321
 220232 ТУ 6—09—04—200—82 ч
Цезий двуххромовокислый см. Цезий дихромат
Цезий дигидроортофосфат
 Цезий фосфорнокислый однозамещенный
 CsH_2PO_4
 2621150331
 220120 ТУ 6—09—04—201—82 ч
 2621150333
 220218 ТУ 6—09—04—201—82 хч
Цезий дилитурат см. 5-Нитробарбитуровой кислоты цезиевая соль
Цезий дихромат
 Цезий двуххромовокислый
 $\text{Cs}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
 2621150081
 220022 ТУ 6—09—04—245—82 ч
 2621150083
 220078 ТУ 6—09—04—245—82 хч
Цезий железистосинеродистый см. Цезий гексацианоферрат
Цезий иодат
 Цезий иодноватокислый
 CsIO_3
 2621150141
 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч
 2621150143
 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч
Цезий иодид
 CsI
 2621150121
 220024 ТУ 6—09—04—255—86 ч
 2621150123
 220025 ТУ 6—09—77 хч
Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат
Цезий карбонат
 Цезий углекислый
 Cs_2CO_3 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
 2621150301
 220030 ТУ 6—09—638—80
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2621150303
 220316 ТУ 6—09—638—80 хч
Цезий кремнефтористый см. Цезий гексафторсиликат
Цезий лактат
 Цезий молочнокислый
 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOCs}$
 2634521281
 220264 ТУ 6—09—04—181—82 ч
Цезий лимоннокислый см. Цезий цитрат

Цезий марганцовокислый см. Цезий перманганат
Цезий метаборат, 3,5-водный
 Цезий борнокислый мета
 $\text{CsBO}_2 \cdot 3,5\text{H}_2\text{O}$
 2621150041
 220223 ТУ 6—09—04—81—81 ч
Цезий метатитанат
 Цезий титановокислый мета
 Cs_2TiO_3
 2621150291
 220315 ТУ 6—09—04—222—77 ч
Цезий метафосфат
 Цезий фосфорнокислый мета
 CsPO_3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2621150341
 220233 ТУ 6—09—2999—73 ч
Цезий молибдат
 Цезий молибденовокислый
 Cs_2MoO_4
 2621150181
 220016 ТУ 6—09—04—80—81 ч
Цезий молибденовокислый см. Цезий молибдат
Цезий 12-молибдофосфат(V), водный
 Цезий фосфорномолибденовокислый
 $\text{Cs}_7[\text{P}(\text{Mo}_2\text{O}_7)_6] \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2621150491
 220555 ТУ 6—09—01—201—78 ч
Цезий молочнокислый см. Цезий лактат
Цезий муравьинокислый см. Цезий формнат
Цезий мышьяковокислый см. Цезий ортоарсенат
Цезий-никель (2:2) декаванадат, 15-водный
 Дицезий-диникель, декаванадат
 $\text{Cs}_2\text{Ni}_2\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 15\text{H}_2\text{O}$
 2621150511
 220566 ТУ 6—09—02—214—80 ч
Цезий нитрат
 Цезий азотнокислый
 CsNO_3
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
 2621150031
 220003 ТУ 6—09—437—83 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$
 2621150033
 220070 ТУ 6—09—437—83 хч
Цезий нитрит
 Цезий азотистокислый
 CsNO_2
 2621150021
 220001 ТУ 6—09—04—180—81 ч
 2621150023
 220428 ТУ 6—09—04—180—81 хч
Цезий оксалат
 Цезий щавелевокислый
 $\text{Cs}_2\text{C}_2\text{O}_4$
 2634220791
 220013 ТУ 6—09—04—239—82 ч
Цезий-олово(IV) хлористый см. Цезий гексахлоростаннат
Цезий ортоарсенат
 Цезий мышьяковокислый
 Cs_3AsO_4
 Массовая доля основного вещества $\geq 96,0\%$
 2621150191
 220227 ТУ 6—09—1566—72 ч

Цезий перманганат		
Цезий марганцовокислый		
CsMnO ₄		
2621150171		
220011	ТУ 6—09—04—129—81	ч
2621150173		
220381	ТУ 6—09—04—129—81	хч
Цезий перхлорат		
Цезий хлорнокислый		
CsClO ₄		
2621150401		
220018	ТУ 6—09—04—60—81	ч
Цезий пропионат		
Цезий пропионовокислый		
CH ₃ CH ₂ COOCs		
2634211961		
220084	ТУ 6—09—04—195—76	ч
Цезий пропионовокислый см. Цезий пропионат		
Цезий роданистый см. Цезий тиоцианат		
Цезий салицилат , 1-водный		
Цезий салициловокислый		
HOC ₆ H ₄ COOCs·H ₂ O		
2634521291		
220109	ТУ 6—09—04—130—75	ч
2634521293		
220383	ТУ 6—09—04—130—75	хч
Цезий салициловокислый см. Цезий салицилат		
Цезий сернокислый см. Цезий сульфат		
Цезий сернокислый кислый см. Цезий гидро-сульфат		
Цезий сульфат		
Цезий сернокислый		
Cs ₂ SO ₄		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		
2621150251		
220028	ТУ 6—09—439—84	ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %		
2621150253		
220229	ТУ 6—09—439—84	хч
Цезий-сурьма(III) хлорид (3:2:9)		
Cs ₃ Sb ₂ Cl ₉		
2621150271		
220019	ТУ 6—09—04—212—77	ч
Цезий тетраборат		
Цезий борнокислый пиро; Цезий тетраборнокислый		
Cs ₂ B ₄ O ₇		
2621150281		
220230	ТУ 6—09—04—209—82	ч
Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетраборат		
Цезий тиоцианат		
Цезий роданистый		
CsSCN		
2621150231		
220089	ТУ 6—09—04—146—81	ч
Цезий титановокислый мета см. Цезий метатитанат		
Цезий углекислый см. Цезий карбонат		
Цезий уксуснокислый см. Цезий ацетат		
Цезий формиат		
Цезий муравьинокислый		
HCOOCs		
2634211951		
220017	ТУ 6—09—04—194—83	ч
Цезий фосфорноватистокислый см. Цезий		
гипофосфит		
Цезий фосфорнокислый мета см. Цезий метафосфат		
Цезий фосфорнокислый однозамещенный см.		
Цезий дигидроортофосфат		
Цезий фосфорномолибденовокислый см. Цезий 12-молибдофосфат		
Цезий фталевокислый кислый см. Цезий гидрофталат		
Цезий фторид		
CsF		
Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %		
2621150351		
220033	ТУ 6—09—214—78	ч
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %		
2621150353		
220319	ТУ 6—09—214—78	хч
Цезий хлорат		
Цезий хлорноватокислый		
CsClO ₃		
2621150381		
220015	ТУ 6—09—04—143—81	ч
Цезий хлорид		
CsCl		
Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %		
2621150361		
220035	ТУ 6—09—4066—79	ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %		
2621150363		
220131	ТУ 6—09—4066—79	хч
Цезий хлорноватокислый см. Цезий хлорат		
Цезий хлорнокислый см. Цезий перхлорат		
Цезий хромат		
Цезий хромовокислый		
Cs ₂ CrO ₄		
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %		
2621150411		
220037	ТУ 6—09—1099—76	ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %		
2621150413		
220444	ТУ 6—09—1099—76	хч
Цезий хромовокислый см. Цезий хромат		
Цезий цитрат		
Цезий лимоннокислый		
CsOOC(ОН)(CH ₂ COOCs) ₂		
2634521261		
220009	ТУ 6—09—04—235—82	ч
Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат		
Целлозольв см. 2-Этоксизтанол		
Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат		
Церий(III) амидосульфат , 3-водный		
H ₆ CeN ₃ O ₆ S ₃ ·3H ₂ O		
2626120201		
220607	ТУ 6—09—40—828—85	ч
Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Церий(III) сульфанилат		
Церий(III) ацетат , 1,5-водный		
Церий(III) уксуснокислый		
(CH ₃ COO) ₃ Ce·1,5H ₂ O		
2634212001		
220059	ТУ 6—09—04—127—84	ч
Церий(III) бензоат , 3-водный		
Церий(III) бензойнокислый		
(C ₆ H ₅ COO) ₃ Ce·3H ₂ O		
2634410481		
220138	ТУ 6—09—04—213—83	ч

Церий(III) бензойнокислый см. Церий(III) бензоат	2626120171		
Церий борид см. Церий гексаборид	220176	ТУ 6—09—04—214—82	ч
Церий(III) бромид, 7-водный		Церий(III) пропионат, 1-водный	
Церий трехбромистый		Церий(III) пропионовокислый	
$\text{CeBr}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$		$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO})_3\text{Ce} \cdot \text{H}_2\text{O}$	
2626120111	2634211991		
220044	220363	ТУ 6—09—04—92—74	ч
Церий гексаборид		Церий(III) пропионовокислый см. Церий(III) пропионат	
Церий борид		Церий(III) селенистоокислый см. Церий(III) селенит	
CeB_6		Церий(III) селенит, 3-водный	
2613310151		Церий(III) селенистоокислый	
220005	ТУ 6—09—03—421—76	$\text{Ce}_2(\text{SeO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	ч
Церий(IV) гидроксид ТЦС-50		2626120051	
$\text{Ce}(\text{OH})_4$		220321	ТУ 6—09—17—164—80
2611490211		Церий(III) сернистый см. Церий(III) сульфид	ч
220585	ТУ 6—09—13—798—83	Церий(III) сернистоокислый см. Церий сульфат	
Церий(III) капронат, 3-водный		Церий(III) сернистоокислый	
Церий(III) капроновокислый		Церий(III) сульфанилат, 8-водный	
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COO}]_3\text{Ce} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		Церий(III) 4-аминобензолсульфонат	
2634212551		$\text{Ce}(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	
220515	ТУ 6—09—09—595—74	2635321681	
Церий(III) капроновокислый см. Церий(III) капронат	ч	220609	ТУ 6—09—40—905—85
Церий(III) карбонат, 5-водный		Церий(III) сульфат, 8-водный	ч
Церий(III) углекислый		Церий(III) сернистоокислый	
$\text{Ce}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$		$\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	
2626120161		2626120091	
220057	ТУ 6—09—04—126—84	220055	ТУ 6—09—04—95—84
2626120161	ч	2626120092	ч
220058	ТУ 6—09—04—126—84	220056	ТУ 6—09—04—95—84
Церий(IV) метаниобат	чда	Церий(IV) сульфат, 4-водный	чда
Церий(IV) ниобиевокислый мета		Церий(IV) сернистоокислый	
$\text{Ce}(\text{NbO}_3)_4$		$\text{Ce}(\text{SO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
220006	ТУ 6—09—02—330—80	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
Церий(III) метафосфат, 3-водный	ч	2626120101	
Церий(III) фосфорнокислый мета		220054	ТУ 6—09—1646—77
$\text{Ce}(\text{PO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		Церий(III) сульфид	ч
2626120181		Церий(III) сернистый	
220518	ТУ 6—09—01—242—84	Ce_2S_3	
Церий(III) молибдат	ч	2626120081	
Церий(III) молибденовокислый		220278	ТУ 6—09—03—380—74
$\text{Ce}_2(\text{MoO}_4)_3$		Церий трехбромистый см. Церий бромид	ч
2626120021		Церий трехфтористый см. Церий фторид	
220330	ТУ 6—09—02—60—74	Церий треххлористый см. Церий хлорид	
Церий(III) молибденовокислый см. Церий(III) молибдат	ч	Церий(III) углекислый см. Церий(III) карбонат	
Церий(III) муравьинокислый см. Церий(III) формиат		Церий(III) уксуснокислый см. Церий(III) ацетат	
Церий(IV) ниобиевокислый мета см. Церий(IV) метаниобат		Церий(III) формиат, 0,2-водный	
Церий(III) нитрат, 6-водный		Церий(III) муравьинокислый	
Церий(III) азотнокислый		$(\text{HCOO})_3\text{Ce} \cdot 0,2\text{H}_2\text{O}$	
$\text{Ce}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		2634211981	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		220146	ТУ 6—09—04—110—84
2626120011		Церий(III) фосфорнокислый мета см. Церий(III) метафосфат	ч
220040	ТУ 6—09—4081—84	Церий(III) фторид	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	ч	Церий трехфтористый	
2626120012		CeF_3	
220429	ТУ 6—09—4081—84	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
Церий(III) оксалат, 10-водный	чда	2626120131	
Церий(III) шавелевокислый		220167	ТУ 6—09—3456—78
$\text{Ce}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$		Для вакуумного испарения	ч
2634220801		2626120191	
220063	ТУ 6—09—04—93—84	220587	ТУ 6—09—31—173—82
Церий(III) перхлорат, 8-водный	ч	Церий(III) хлорид, 7-водный	ч
Церий(III) хлорнокислый		Церий треххлористый	
$\text{Ce}(\text{ClO}_4)_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		$\text{CeCl}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	

2626120151			
220061	ТУ 6—09—04—7—75	ч	
Церий(III) хлорнокислый см. Церий(III) перхлорат			
Церий(III) щавелевокислый см. Церий(III) оксалат			
Цетан см. Гексадекан			
Цетен см. 1-Гексадецен			
Цетиламин гидрохлорид			
1-Аминогексадекан гидрохлорид; Гексадециламин гидрохлорид; Гексадециламмоний хлористый			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$			
2636110971			
220445	ТУ 6—09—07—1240—80	ч	
Цетил бромистый			
1-Бромгексадекан; Гексадецил бромистый			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{Br}$			
2631611001			
220262	ТУ 6—09—13—837—82	ч	
Цетил иодистый см. 1-Иодгексадекан			
Цетилмеркаптан см. 1-Гексадекантиол			
Цетиловый спирт см. 1-Гексадеканол			
N-Цетилпиридиний бромистый			
N-Гексадецилпиридиний бромистый			
$\text{C}_{21}\text{H}_{38}\text{BrN}$			
2631510801			
220328	ТУ 6—09—09—70—77	ч	
N-Цетилпиридиний хлористый , 1-водный			
N-Гексадецилпиридиний хлористый			
$\text{C}_{21}\text{H}_{38}\text{ClN} \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2631510811			
220240	ТУ 6—09—15—121—74	ч	
N-Цетилхинолиний хлорид см. N-Гексадецилхинолиний хлорид			
Цетил хлористый			
Гексадецил хлористый; 1-Хлоргексадекан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{Cl}$			
2631611021			
220354	ТУ 6—09—13—455—75	ч	
Циакрин (клей)			
2638491051			
220557	ТУ 6—09—14—2096—81 CO-4	ч	
2638491061			
220578	ТУ 6—09—14—2097—81 CO-9	ч	
2638491041			
220579	ТУ 6—09—14—2098—81 CO-58	ч	
Циакрин ПКБ			
2638491241			
220616	ТУ 6—09—14—2188—85	ч	
Циакрин CO-9T			
2638491151			
220593	ТУ 6—09—14—2139—83	ч	
Циакрин CP			
2638491231			
220613	ТУ 6—09—14—2187—85	ч	
Циакрин ЭД			
2638490471			
220435	ТУ 6—09—14—1458—80	ч	
Циакрин ЭО			
Этиловый эфир альфа-цианаакриловой кислоты			
$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CN})\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2638490441			
220352	ТУ 6—09—30—86	ч	
Циакрин ЭП			
2638490191			
220384	ТУ 6—09—14—1456—80		
Циакрин ЭП-3			
2638490201			
220378	ТУ 6—09—14—1468—80		
Циакрин ЭПЗ-2			
2638490481			
220471	ТУ 6—09—14—1455—80		
Цианамид , водный раствор			
Карбамонитрил			
NH_2CN			
2636231091			
220178	ТУ 6—09—07—1067—78	ч	
альфа-Цианацетамид см. Цианоуксусной кислоты амид			
альфа-Цианацетгидразид см. Цианоуксусной кислоты гидразид			
альфа-Цианкоричная кислота см. альфа-Циан-бета-фенилакриловая кислота			
Цианогуанидин см. Дициандиамид			
3-Цианопиридин см. Никотиновой кислоты нитрил			
4-Цианопиридин см. Изоникотиновой кислоты нитрил			
Цианоуксусной кислоты амид			
альфа-Цианацетамид			
$\text{NCCCH}_2\text{CONH}_2$			
2636231121			
220179	ТУ 6—09—16—919—85	ч	
Цианоуксусной кислоты гидразид			
альфа-Цианацетгидразид			
$\text{NCCCH}_2\text{CONHNH}_2$			
2636231131			
220180	ТУ 6—09—10—1484—80	ч	
Цианоуксусный эфир			
Этиловый эфир циануксусной кислоты; Этилцианацетат			
$\text{NCCCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$			
Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$;			
пл. 1,0600—1,0630 г/см ³			
2634714521			
220463	ТУ 6—09—3669—74	ч	
N-(2-Цианоэтил)антралиловая кислота			
$\text{NCCCH}_2\text{CH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{COOH}$			
2634610671			
220387	ТУ 6—09—05—466—81	ч	
Циануровая кислота			
2,4,6-Триокси-1,3,5-триазин			
$\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$			
2632250571			
220067	ТУ 6—09—4194—84	ч	
альфа-Циан-бета-фенилакриловая кислота			
альфа-Цианкоричная кислота			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{C}(\text{CN})\text{COOH}$			
2634310711			
220181	ТУ 6—09—16—984—76	ч	
бета-Цианэтилбензиловый эфир см. бета-(Бензилокси)пропионитрил			
N-(бета-Цианэтил)диэтиламин см. 3-(Диэтиламино)пропионитрил			
бета-Цианэтилмалоновый эфир			
Диэтиловый эфир бета-цианэтилмалоновой кислоты; Диэтил-2-цианэтилмалонат			
$\text{NCCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{COOC}_2\text{H}_5)_2$			
2634714531			
220459	ТУ 6—09—05—146—74	ч	
бета-Цианэтилфосфорной кислоты бариевая соль , 2-водная			
$\text{NCCCH}_2\text{CH}_2\text{OPO}_3\text{Ba} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			

2634741101			
220051	ТУ 6—09—10—651—77	ч	
бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир см. 3-(2-Этоксизетокси)пропионитрил			
N-[2-(2-Цианэтоксизетил)иминодипропионитрил			
2-[N,N-Бис(2-цианэтил)амино]-2'-цианодиэтиловый эфир			
$(\text{NCCCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$			
2636230151			
220554	ТУ 6—09—05—252—77	ч	
Циклогексан , для хроматографии			
Гексагидробензол			
C_6H_{12}			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,85\%$;			
$n_D^{20} = 1,4260 \pm 0,0002$			
2631210153			
220053	ТУ 6—09—4357—77	хч	
цис, транс-1,2-Циклогександиол			
<i>цис, транс</i> -Гексагидропирокатехин; <i>цис, транс</i> -1,2-Циклогексиленгликоль			
$\text{C}_6\text{H}_{10}(\text{OH})_2$			
2632130241			
220060	ТУ 6—09—14—2047—74	ч	
1,2-Циклогександион			
Дигидропирокатехин			
$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2$			
2633240751			
220244	ТУ 6—09—14—1893—76	ч	
1,3-Циклогександион			
Дигидрорезорцин			
$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2$			
2633240761			
220393	ТУ 6—09—10—185—74	ч	
1,4-Циклогександион			
$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2$			
2633240861			
220562	ТУ 6—09—10—890—73	ч	
Циклогександион-1,2-диоксим			
Ниоксим			
$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$			
2638111532			
220072	ТУ 6—09—14—1804—85	чда	
Циклогексанкарбоновая кислота			
Гексагидробензойная кислота			
$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{COOH}$			
2634310721			
220323	ТУ 6—09—13—441—75	ч	
Циклогексанол , для хроматографии			
$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{OH}$			
2632130171			
220455	ТУ 6—09—06—1095—83	хч	
Циклогексанон			
Анон; Пимелинкетон			
$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$			
2633220712			
220377	ТУ 6—09—05—227—75	чда	
Для хроматографии			
2633220713			
220450	ТУ 6—09—06—1174—85	хч	
Циклогексанон бисульфитное соединение			
$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NaO}_4\text{S}$			
2633220721			
220183	ТУ 6—09—05—619—77	ч	
Циклогексанон диэтилацеталь см. 1,1-Диэтоксидиклогексан			
Циклогексаноноксим			
$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$			
2636320141			
220184	ТУ 6—09—09—592—74	ч	
Циклогексантиол			
Циклогексилмеркаптан			
$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{SH}$			
2635110481			
220361	ТУ 6—09—13—371—83	ч	
Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксим см.			
2,6-Диизонитрозоциклогексанон			
Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксим мононатриевая соль см. 2,6-Диизонитрозоциклогексанон мононатриевая соль			
Циклогексантрион-1,2,3-триоксим			
$\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_3$			
2638111812			
220547	ТУ 6—09—05—1023—79	чда	
Циклогексен			
Тетрагидробензол			
C_6H_{10}			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
пл. $0,809—0,812$ г/см ³			
2631220021			
220185	ТУ 6—09—1472—76	ч	
Стабилизированный 1% гидрохинона, для хроматографии			
2631220103			
220457	ТУ 6—09—4537—77	хч	
цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоксимид см.			
<i>цис</i> - Δ^4 -Тетрагидрофталимид			
цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид см. <i>цис</i> - Δ^4 -Тетрагидрофталевоый ангидрид			
Циклогексен-2-ол-1			
$\text{C}_6\text{H}_9\text{OH}$			
2632130181			
220073	ТУ 6—09—10—1195—76	ч	
Циклогексиламин			
Аминоциклогексан; Гексагидроанилин			
$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NH}_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
пл. $0,8650—0,8700$ г/см ³			
2636121851			
220268	ТУ 6—09—622—82	ч	
Циклогексиламин гидробромид			
Циклогексиламмоний бромистый			
$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NH}_2 \cdot \text{HBr}$			
2636121871			
220186	ТУ 6—09—16—1111—77	ч	
Циклогексиламин гидрохлорид			
Циклогексиламмоний хлористый			
$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$			
2636121881			
220075	ТУ 6—09—16—988—85	ч	
Циклогексиламин 3,5-динитробензойноокислый			
Циклогексиламмоний 3,5-динитробензоат			
$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NH}_2 \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$			
2636121911			
220079	ТУ 6—09—13—828—82	ч	
Циклогексиламин каприловокислый			
Циклогексиламмоний каприлат			
$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NH}_2 \cdot \text{C}_9\text{H}_{19}\text{COOH}$			
2636122111			
220414	ТУ 6—09—13—640—78	ч	
Циклогексиламин м-нитробензойноокислый			
Циклогексиламмоний м-нитробензоат			
$\text{H}_{11}\text{C}_6\text{H}_2\text{NHOOC}\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			

2636121931				Циклогексилкратонат
220217	ТУ 6—09—13—709—79	ч		$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOC}_6\text{H}_{11}$
	Циклогексиламин л-нитробензойноокислый			
	Циклогексиламмоний л-нитробензоат			
	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NH}_2 \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$			
2636121941				Циклогексилформиат
220231	ТУ 6—09—13—488—76	ч		$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{HCOO}$
	3-(Циклогексиламино)пропансульфокислота			
	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_3\text{H}$			
2635321341				
220557	ТУ 6—09—10—1293—78	ч		
2635321342				
220615	ТУ 6—09—16—1418—85	чда		
	Циклогексиламин углекислый			
	Циклогексиламмоний карбонат			
	$(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{CO}_3$			
2636121951				
220080	ТУ 6—09—16—918—74	ч		
	Циклогексиламин хромовокислый			
	Циклогексиламмоний хромат			
	$(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{CrO}_4$			
2636121961				
220260	ТУ 6—09—16—1315—82	ч		
	Циклогексиламмоний бромистый см. Циклогексиламин гидробромид			
	Циклогексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Циклогексиламин 3,5-динитробензойноокислый			
	Циклогексиламмоний каприлат см. Циклогексиламин каприловокислый			
	Циклогексиламмоний карбонат см. Циклогексиламин углекислый			
	Циклогексиламмоний м-нитробензоат см. Циклогексиламин м-нитробензойноокислый			
	Циклогексиламмоний л-нитробензоат см. Циклогексиламин л-нитробензойноокислый			
	Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид			
	Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый			
	л-Циклогексиланизол			
	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			
2632331701				
220187	ТУ 6—09—15—487—80	ч		
	л-Циклогексиланилин			
	л-Аминоциклогексилбензол			
	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			
2636122301				
220551	ТУ 6—09—10—592—76	ч		
	Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан			
	л-Циклогексилбензолсульфамид			
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NHC}_6\text{H}_5$			
2635351611				
220619	ТУ 6—09—40—1225—85	ч		
	Циклогексил бромистый			
	Бромциклогексан			
	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{Br}$			
2631630031				
220188	ТУ 6—09—14—2001—78	ч		
	Циклогексилкратонат см. Циклогексильный эфир кротоновой кислоты			
	Циклогексилмагний хлористый, 25 %-ный эфирный раствор			
	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{MgCl}$			
2637190071				
220082	ТУ 6—09—13—476—75	ч		
	Циклогексилмеркаптан см. Циклогексантиол			
	Циклогексильный эфир кротоновой кислоты			
	Циклогексилкратонат			
	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOC}_6\text{H}_{11}$			
2634716331				
220448	ТУ 6—09—08—1299—78	ч		
	Циклогексильный эфир муравьиной кислоты			
	Циклогексилформиат			
	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{HCOO}$			
2634717421				
220574	ТУ 6—09—08—1247—80	ч		
	Циклогексильный эфир циануксусной кислоты			
	Циклогексилцианацетат			
	$\text{NCCCH}_2\text{COOC}_6\text{H}_{11}$			
2634717671				
220460	ТУ 6—09—14—1481—81	ч		
	о-Циклогексилфенол			
	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$			
2632211281				
220191	ТУ 6—09—09—571—74	ч		
	л-Циклогексилфенол			
	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$			
2632211291				
220085	ТУ 6—09—09—572—74	ч		
	Циклогексилформиат см. Циклогексильный эфир муравьиной кислоты			
	Циклогексил хлористый			
	Хлорциклогексан			
	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{Cl}$			
2631630041				
220090	ТУ 6—09—14—1769—84	ч		
	Циклогексилцианацетат см. Циклогексильный эфир циануксусной кислоты			
	2-Циклогексилэтанол см. бета-Циклогексилэтиловый спирт			
	бета-Циклогексилэтиловый спирт			
	(бета-Оксизтил)циклогексан; 2-Циклогексилэтанол			
	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$			
2632130191				
220269	ТУ 6—09—14—696—75	ч		
	Циклогексилэтилсульфид			
	Этилтиоциклогексан			
	$\text{C}_2\text{H}_5\text{SC}_6\text{H}_{11}$			
2635131031				
220602	ТУ 6—09—40—384—84	ч		
	1,2-Циклогептандион			
	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_2$			
2633240781				
220413	ТУ 6—09—09—52—77	ч		
	Циклоизопрен НУ олигомер			
	$(\text{C}_{30}\text{H}_{16}\text{O})_n (\text{C}_{30}\text{H}_{26})_m$			
	$(n=7-21; m=7-20; n+m=27-29)$			
2638491201				
220608	ТУ 6—09—16—1361—84	ч		
	Циклооктан			
	C_8H_{16}			
2631210161				
220601	ТУ 6—09—40—522—84	ч		
	Циклопентанкарбоновая кислота			
	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$			
2634310971				
220477	ТУ 6—09—10—815—73	ч		
	Циклопентанол			
	Адипинкетон; Думазин			
	$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}$			
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;			
	пл. 0,9450—0,9480 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4360-1,4380$;			

$t_{\text{кип}} = 129-132\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2\text{ }^{\circ}\text{C}$)					
2633220741					
220083	ТУ 6-09-465-75	ч			
Для хроматографии					
2633221023					
220474	ТУ 6-09-06-187-73	хч			
Циклопентаноноксим					
$\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}$					
2636320171					
220409	ТУ 6-09-11-787-76	ч			
Циклопентан-1,2,3,4-тетракарбоновая кислота					
$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_8$					
2634330091					
220372	ТУ 6-09-15-30-74	ч			
Циклопентан-1,2,3,4-тетракарбоновой кислоты 1,2,3,4-диангидрид					
$\text{C}_9\text{H}_6\text{O}_6$					
2634920291					
220368	ТУ 6-09-15-507-81	ч			
Циклопентен					
C_5H_8					
2631220041					
220093	ТУ 6-09-13-431-75	ч			
1,3-Циклопентенспироциклопропан см. Спиро (2,4)-гепта-4,6-диен					
Циклопентиламин					
Аминоциклопентан					
$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{N}$					
2636122401					
220440	ТУ 6-09-10-754-78	ч			
Циклопентилсульфид см. Дициклопентилсульфид					
Циклопропилбензол					
Фенилциклопропан					
C_9H_{10}					
2631430361					
220605	ТУ 6-09-40-468-84	ч			
1,3-Цимол					
Изопропил-3-метилбензол					
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}(\text{CH}_3)_2$					
2631230731					
220108	ТУ 6-09-14-1788-85	ч			
Цинк, гранулированный					
Zn					
2611110222					
220106	ТУ 6-09-5294-86	чда			
2611110223					
220219	ТУ 6-09-5294-86	хч			
Цинк адипинат					
Цинк адипиновокислый					
$\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOZn}$					
2634220931					
220434	ТУ 6-09-02-286-83	ч			
Цинк адипинат-дигидроксид					
Цинк адипиновокислый основной					
$(\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO})\text{Zn} \cdot \text{Zn}(\text{OH})_2$					
2634220941					
220556	ТУ 6-09-01-139-73	ч			
Цинк адипиновокислый см. Цинк адипинат					
Цинк адипиновокислый основной см. Цинк адипинат-дигидроксид					
Цинк азотнокислый, 6-водный					
$\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$					
2622250011					
220087	ГОСТ 5106-77	ч			
2622250012					
220088	ГОСТ 5106-77				чда
2622250013					
220324	ГОСТ 5106-77				хч
Показатели качества:					
Массовая доля основного вещества, %					
$\geq 98,5$	$\geq 98,5$	$\geq 98,5$	$\geq 98,0$		
Массовая доля примесей, %, не более					
Кислотность (HNO_3)	0,01	0,025	0,04		
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,01		
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,003	0,005		
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,002		
Аммонийные соли (NH_4)	0,003	не нормируется			
Железо (Fe)	0,00025	0,0005	0,001		
Натрий, калий, кальций ($\text{Na} + \text{K} + \text{Ca}$)	0,004	0,02	0,05		
Свинец (Pb)	0,001	0,005	0,02		
Цинк акрилат					
Цинк акриловокислый					
$(\text{CH}_2=\text{CHCOO})_2\text{Zn}$					
2634230301					
220366	ТУ 6-09-08-116-79	ч			
Цинк акриловокислый см. Цинк акрилат					
Цинк алюминат, для светотехнических целей					
Цинк алюминиевокислый					
$\text{Zn}(\text{AlO}_2)_2$					
2622250541					
220476	ТУ 6-09-01-282-85	ч			
Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат					
Цинк алюминиевокислый-барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат					
Цинк амидосульфат, 4-водный					
Цинк сульфаминовокислый					
$(\text{NH}_2\text{SO}_3)_2\text{Zn} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$					
2622250321					
011367	ТУ 6-09-02-167-76	ч			
Электролит					
2622250591					
220559	ТУ 6-09-15-408-79	ч			
Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый					
Цинк ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентадионат)цинк					
Цинк бензоат					
Цинк бензойнокислый					
$(\text{C}_6\text{H}_5\text{COO})_2\text{Zn}$					
2634410491					
220192	ТУ 6-09-07-168-79	ч			
Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат					
Цинк бис(<i>n</i>-гидрокси)бензодитиоат					
$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_2\text{S}_4\text{Zn}$					
2635150961					
220611	ТУ 6-09-16-1367-83	ч			
Цинк бис[(4-гидрокси-3-метокси)бензодитиоат]					
$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}_4\text{S}_4\text{Zn}$					
2635151001					
220610	ТУ 6-09-16-1409-84	ч			
Цинк бис[ди(цитрато(2-)O^2, O^3]борат(III)]					
8-водный					
$\text{C}_{24}\text{H}_{24}\text{B}_2\text{O}_{28}\text{Zn} \cdot 8\text{H}_2\text{O}$					
2638331341					
220600	ТУ 6-09-40-241-84	ч			

Цинк борнокислый мета см. Цинк метаборат	Цинк диамилдитиокарбамат		
Цинк борнокислый орто см. Цинк ортоборат	Цинк дибензилдитиокарбамат		
Цинк борфтористый см. Цинк тетрафтороборат	Цинк дибензилдитиокарбаминовокислый		
Цинк бромид	$[(C_6H_5CH_2)_2NCSS]_2Zn$		
$ZnBr_2$	2635150071		
2622250081	051793	ТУ 6—09—07—920—77	ч
220325	2635150072		
Цинк бромид, 2-водный	051227	ТУ 6—09—07—920—77	чда
$ZnBr_2 \cdot 2H_2O$	Цинк дибензилдитиокарбаминовокислый см.		
2622250091	Цинк дибензилдитиокарбамат		
220097	Цинк дибутилдитиокарбамат		
ТУ 6—09—02—72—84	Цинк дибутилдитиокарбаминовокислый		
Цинк бутилксантогенат	$[(CH_3(CH_2)_3)NCSS]_2Zn$		
Цинк бутилксантогеновокислый	2635150101		
$[CH_3(CH_2)_3OCSS]_2Zn$	050366	ТУ 6—09—07—854—77	ч
2635160071	Цинк дибутилдитиокарбаминовокислый см.		
020699	Цинк дибутилдитиокарбамат		
ТУ 6—09—07—297—74	Цинк диванадат		
Цинк бутилксантогеновокислый см. Цинк	Цинк ванадиевокислый пиро; Цинк пиро-		
бутилксантогенат	ванадат		
Цинк-5-ванадат	$Zn_2V_2O_7$		
$Zn_5V_2O_{10}$	2622250471		
2622250511	220423	ТУ 6—09—02—113—84	ч
220449	ТУ 6—09—02—275—78		
Цинк ванадиевокислый мета см. Цинк	Цинк дигидроортофосфат, 2-водный		
метаванадат	Цинк фосфорнокислый однозамещенный		
Цинк ванадиевокислый пиро см. Цинк ди-	$Zn(H_2PO_4)_2 \cdot 2H_2O$		
ванадат	2622250371		
Цинк виннокислый см. Цинк D-тарtrat	220251	ТУ 6—09—01—424—77	ч
Цинк DL-виннокислый см. Цинк DL-тарtrat	Цинк дидецилдитиокарбамат		
Цинк винограднокислый см. Цинк DL-тар-	Цинк дидецилдитиокарбаминовокислый		
trat	$[(CH_3(CH_2)_9)NCSS]_2Zn$		
Цинк вольфрамат	2635150461		
Цинк вольфрамовокислый	052063	ТУ 6—09—07—74—81	ч
$ZnWO_4$	Цинк дидецилдитиокарбаминовокислый см.		
2622250111	Цинк дидецилдитиокарбамат		
220100	Цинк дидодецилдитиокарбамат		
ТУ 6—09—01—389—76	Цинк дидодецилдитиокарбаминовокислый		
Цинк вольфрамовокислый см. Цинк воль-	$[(CH_3(CH_2)_{11})NCSS]_2Zn$		
фрамат	2635150471		
Цинк гексафторогерманат(IV), 6-водный	052065	ТУ 6—09—07—85—79	ч
Цинк фторгерманневокислый	Цинк дидодецилдитиокарбаминовокислый		
$ZnGeF_6 \cdot 6H_2O$	см. Цинк дидодецилдитиокарбамат		
2622250551	Цинк дикарбонат-гексагидроксид, 1-водный		
220475	Цинк углекислый основной		
ТУ 6—09—03—478—80	$2ZnCO_3 \cdot 3Zn(OH)_2 \cdot H_2O$		
Цинк гексафторостаннат(IV), 6-водный для	Массовая доля оксида цинка 70—74 %		
монокристаллов	2622250361		
$ZnSnF_6 \cdot 6H_2O$	220133	ТУ 6—09—3676—77	ч
2622250641	Цинк диметилдитиокарбамат		
220572	Цинк диметилдитиокарбаминовокислый		
ТУ 6—09—03—478—80	$[(CH_3)_2NCSS]_2Zn$		
Цинк гексацианоферрат(II), 3-водный	2635150411		
Цинк железистосинеродистый	051684	ТУ 6—09—07—604—86	ч
$Zn_2[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$	Цинк диметилдитиокарбаминовокислый см.		
2622250131	Цинк диметилдитиокарбамат		
220385	Цинк дипропилдитиокарбамат		
ТУ 6—09—02—341—81	Цинк дипропилдитиокарбаминовокислый		
Цинк гидроксид	$[(CH_3CH_2CH_2)_2NCSS]_2Zn$		
$Zn(OH)_2$	2635150841		
2611490271	052313	ТУ 6—09—07—1142—85	ч
220101	Цинк дипропилдитиокарбаминовокислый см.		
ТУ 6—09—03—449—77	Цинк дипропилдитиокарбамат		
Цинк гидроортофосфат, 1-водный	Цинк-дитиол		
Цинк фосфорнокислый двузамещенный	3,4-Димеркаптололуол цинковая соль; То-		
$ZnHPO_4 \cdot H_2O$	лулул-3,4-дитиол цинковая соль		
2622250381	$C_7H_6S_2Zn$		
220288	2638111542		
ТУ 6—09—01—260—85	220132	ТУ 6—09—05—142—83	ч
Цинк диамилдитиокарбамат			
Цинк диамилдитиокарбаминовокислый			
$[(CH_3(CH_2)_4)_2NCSS]_2Zn$			
2635150441			
052091			
ТУ 6—09—07—38—79			
Цинк диамилдитиокарбаминовокислый см.			

Цинк дифосфат		2634230261	
Цинк фосфорнокислый пиро; Цинк пиро-фосфат		220367	ТУ 6—09—08—114—79 ч
$Zn_2P_2O_7$		Цинк метакриловокислый см. Цинк метакрилат	
2622250401		Цинк метасиликат , для оптического стекло-варения	
220118	ТУ 6—09—01—174—74 ч	Цинк кремнекислый мета	
Цинк диэтилдитиокарбамат		$ZnSiO_3$	
Цинк диэтилдитиокарбаминовокислый		2622250161	
$[(C_2H_5)_2NCSS]_2Zn$		220104	ТУ 6—09—01—196—74 ч
Массовая доля цинка 18,05—18,60 %; $t_{пл} \geq 177^\circ C$		2622250563	
2635150271		220470	ТУ 6—09—01—115—78 хч
050342	ТУ 6—09—85—75 ч	Цинк молибдат	
Цинк диэтилдитиокарбаминовокислый см.		Цинк молибденовокислый	
Цинк диэтилдитиокарбамат		$ZnMoO_4$	
Цинк железистосинеродистый см. Цинк гексаианоферрат (II)		2622250191	
Цинк изопропилдитиокарбонат		220144	ТУ 6—09—02—254—86 ч
Цинк изопропилксантогеновокислый		Цинк молибденовокислый см. Цинк молибдат	
$[(CH_3)_2CHOCSS]_2Zn$		Цинк молочнокислый см. Цинк лактат	
2635160201		Цинк муравьинокислый см. Цинк формиат	
150524	ТУ 6—09—07—414—86 ч	Цинк нафтенат	
Цинк изопропилксантогеновокислый см.		Цинк нафтеновокислый	
Цинк изопропилдитиокарбонат		2634410501	
Цинк иодат , 2-водный		220148	ТУ 6—09—07—1393—84 ч
Цинк иодноватокиcлый		Цинк нафтеновокислый см. Цинк нафтенат	
$Zn(IO_3)_2 \cdot 2H_2O$		Цинк нитрат см. Цинк азотнокислый	
2622250151		Цинк окись	
220139	ТУ 6—09—02—114—75 ч	ZnO	
Цинк иодид		2611211081	
ZnI_2		220487	ГОСТ 10262—73 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		2611211082	
2622250141		220488	ГОСТ 10262—73 чда
220102	ТУ 6—09—4573—78 ч	2611211083	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		220489	ГОСТ 10262—73 хч
2622250142		Показатели хч чда ч	
220103	ТУ 6—09—4573—78 чда	качества:	
Цинк иодноватокиcлый см. Цинк иодат		Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$ $\geq 99,5$ $\geq 99,0$
Цинк каприлат		Массовая доля примесей, %, не более	
Каприловой кислоты цинковая соль; Цинк каприловокислый		Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01	
$[CH_3(CH_2)_6COO]_2Zn$		соляной кислоте	
2634212011		вещества	
220142	ТУ 6—09—09—22—76 ч	Вещества, вос- становливающие	0,0016 0,005 0,01
Цинк каприловокислый см. Цинк каприлат		КМnO ₄	
Цинк кремнекислый мета см. Цинк метасиликат		Нитраты (NO ₃)	0,0005 0,0005 0,001
Цинк кремнекислый орто см. Цинк ортосиликат		Сульфаты (SO ₄)	0,005 0,005 0,01
Цинк лактат , 3-водный		Фосфаты (PO ₄)	0,0005 0,0005 не норм.
Цинк молочнокислый		Хлориды (Cl)	0,001 0,001 0,004
$[CH_3CH(OH)COO]_2Zn \cdot 3H_2O$		Железо (Fe)	0,0003 0,0005 0,001
2634521321		Кадмий (Cd)	0,0005 0,002 не норм.
220110	ТУ 6—09—09—698—76 ч	Калий (K)	0,001 0,005 0,005
Цинк лимоннокислый см. Цинк цитрат		Кальций (Ca)	0,001 0,005 0,01
Цинк метаборат		Марганец (Mn)	0,0002 0,0002 0,0005
Цинк борнокислый мета		Медь (Cu)	0,0005 0,0005 0,001
$Zn(BO_2)_2$		Мышьяк (As)	0,00005 0,00005 0,0002
2622250041		Натрий (Na)	0,005 0,01 0,025
220289	ТУ 6—09—01—485—77 ч	Свинец (Pb)	0,005 0,0016 0,01
Цинк метаванадат , 2-водный		Для люминофоров	
Цинк ванадиевокислый мета		2611211103	
$Zn(VO_3)_2 \cdot 2H_2O$		220116	ТУ 6—09—4061—75 хч
2622250101		Цинк оксалат	
220098	ТУ 6—09—01—411—84 ч	Цинк щавелевокислый	
Цинк метаакрилат		ZnC_2O_4	
Цинк метакриловокислый		2634220811	
$[CH_2=C(CH_3)COO]_2Zn$		220253	ТУ 6—09—09—719—76 ч
		Цинк оксалат , 2-водный	

Цинк щавелевоокислый $\text{ZnC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		Цинк салициловоокислый ($\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COO}$) $_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$		2634521331	
2634220821		220122	ТУ 6—09—01—472—77 ч
220150	ТУ 6—09—1625—77 ч	Цинк салициловоокислый см. Цинк салицилат	
Цинк олеат		Цинк селенат , 1-водный	
Цинк олеиновоокислый		Цинк селеновоокислый	
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}]_2\text{Zn}$		$\text{ZnSeO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	
2634230271		2622250251	
220249	ТУ 6—09—14—1573—78 ч	220270	ТУ 6—09—02—234—77 ч
Цинк олеиновоокислый см. Цинк олеат		Цинк селенид , для оптической керамики	
Цинкон		Цинк селенистый	
2-Карбокси-2'-окси-5'-сульфоформазибензол; 2-[[альфа-(2-Окси-5-сульфопенилазо)-бензилден]гидразино]бензойная кислота;		ZnSe	
1-(2-Окси-5-сульфопенил)-3-фенил-5-(о-карбоксифенил)формазан		Массовая доля основного вещества $\geq 99,8 \%$	
$\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{NHN}=\text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_5 \times$		2622250611	
$\times (\text{OH})\text{SO}_3\text{H}$		220594	ТУ 6—09—5106—83 ч
2638111552		Цинк селенистый см. Цинк селенид	
220166	ТУ 6—09—07—315—85 чда	Цинк селеновоокислый см. Цинк селенат	
Цинк ортоборат		Цинк сернистый см. Цинк сульфид	
Цинк борноокислый орто		Цинк сернистый—церий трехфтористый ,	
$\text{Zn}_3(\text{BO}_3)_2$		смесь	
2622250051		ZnSCeF_3	
220095	ТУ 6—09—01—307—85 ч	Состав 1	
Цинк ортосиликат		2622250721	
Цинк кремнеокислый орто		220571	ТУ 6—09—17—182—83 ч
Zn_2SiO_4		Состав 4	
2622250171		2622250711	
220195	ТУ 6—09—01—308—85 ч	220570	ТУ 6—09—17—182—83 ч
Цинк ортотеллулат , 1-водный		Для оптических целей	
Цинк теллуровоокислый орто		220567	ТУ 6—09—31—71—80 М-1 ч
$\text{Zn}_3\text{TeO}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$		220568	ТУ 6—09—31—71—80 М-2 ч
2622250341		220569	ТУ 6—09—31—71—80 М-3 ч
220245	ТУ 6—09—02—262—77 ч	Цинк серноокислый , 7-водный	
Цинк ортофосфат , 4-водный		Цинк сульфат	
Цинк фосфорнокислый		$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	
$\text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		2622250281	
2622250391		220126	ГОСТ 4174—77 ч
220137	ТУ 6—09—01—158—73 ч	2622250282	
Цинк пальмитат		220127	ГОСТ 4174—77 чда
Цинк пальмитиновоокислый		2622250283	
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COO}]_2\text{Zn}$		220128	ГОСТ 4174—77 хч
2634212031		<i>Показатели</i>	
220190	ТУ 6—09—07—420—75 ч	<i>качества:</i>	
Цинк пальмитиновоокислый см. Цинк пальмитат		Массовая доля	$\geq 99,5$
Цинк пированадат см. Цинк диванадат		основного вещества, %	$\geq 99,5$
Цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат		Массовая доля примесей, %, не более	$\geq 98,0$
Цинк пропионат		Нерастворимые в воде вещества	0,003
Цинк пропионовоокислый		Нитраты (NO_3)	0,0005
$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO})_2\text{Zn}$		Хлориды (Cl)	0,0005
2634212041		Аммонийные соли (NH_4)	0,001
220369	ТУ 6—09—05—867—78 ч	Железо (Fe)	0,0005
Цинк пропионовоокислый см. Цинк пропионат		Марганец (Mn)	0,0003
Цинк рицинолеат		Медь (Cu)	0,0005
Цинк рицинолевоокислый		Мышьяк (As)	0,00005
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7 \times$		Натрий и кальций ($\text{Na} + \text{Ca}$)	0,015
$\times \text{COO}]_2\text{Zn}$		Свинец (Pb)	0,001
2634521371		pH 5 %-ного раствора препарата	4,4—6
220411	ТУ 6—09—14—1026—80 ч	Для спектрального анализа	4,4—6
Цинк рицинолевоокислый см. Цинк рицинолеат		2622250312	
Цинк роданид см. Цинк тиоцианат		220201	ТУ 6—09—01—478—77 чда
Цинк роданистый см. Цинк тиоцианат		Для ферритов	
Цинк салицилат , 2-водный		2622250303	
		220355	ТУ 6—09—3790—74 хч

Цинк стеарат
 Цинк стеариновокислый
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2\text{Zn}$
 $t_{\text{пл}} = 115-127^\circ\text{C}$
 2634212051
 220130 ТУ 6-09-4262-76 ч
 Для парфюмерно-косметической промышленности
 2634212521
 220553 ТУ 6-09-4473-77 ч
Цинк стеариновокислый см. Цинк стеарат
Цинк стеариновокислый смесевой
 $\text{C}_{18}\text{H}_{33}\text{O}_4\text{Zn}$
 Массовая доля цинка $\geq 10,2-11,5\%$; $t_{\text{пл}} = 10,0^\circ\text{C}$
 2634212531
 220483 ТУ 6-09-3567-75 ч
Цинк сульфамат см. Цинк амидосульфат
Цинк сульфаминовокислый см. Цинк амидосульфат
Цинк сульфат см. Цинк сернокислый
Цинк сульфид
Цинк сернистый
 ZnS
 Для люминофоров
 2622250263
 220125 ТУ 6-09-4171-76 ч
 Для оптической керамики
 2622250581
 220521 ТУ 6-09-4028-75 ч
 Массовая доля цинка общего $\geq 68,0\%$
 Для оптических целей
 2622250663
 220439 ТУ 6-09-4891-80 ч
Цинк сульфид, 1-водный
Цинк сернистый
 $\text{ZnS} \cdot \text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$
 2622250271
 220124 ТУ 6-09-3976-75 ч
Цинк D-тарtrat, 2-водный
Цинк виннокислый
 $[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2634521301
 220099 ТУ 6-09-08-1323-78 ч
Цинк DL-тарtrat, 2-водный
Цинк DL-виннокислый; Цинк виноградно-кислый
 $[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2634521651
 220427 ТУ 6-09-08-266-78 ч
Цинк теллурид
Цинк теллуристый
 ZnTe
 2613410111
 220203 ТУ 6-09-01-529-78 ч
Цинк теллуристый см. Цинк теллурид
Цинк теллуровокислый орто см. Цинк орто-теллурат
Цинк тетрафтороборат, водный, для флюса
Цинк борфтористый
 $\text{Zn}(\text{BF}_4)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2622250071
 220193 ТУ 6-09-2862-77 ч
Цинк тетрафтороборат, 6-водный
Цинк борфтористый
 $\text{Zn}(\text{BF}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 68,5\%$

2622250061
 220096 ТУ 6-09-2551-77 ч
 30 %-ный раствор
 2622250461
 220406 ТУ 6-09-881-77 ч
Цинк тиоцианат
Цинк роданид; Цинк роданистый
 $\text{Zn}(\text{SCN})_2$
 2622250221
 220337 ТУ 6-09-03-484-81 ч
Цинк углекислый основной см. Цинк дикарбонат-гексагидроксид
Цинк уксуснокислый, 2-водный
Цинк ацетат
 $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2634212071
 220134 ГОСТ 5823-78 ч
 2634212072
 220135 ГОСТ 5823-78 чда
 2634212073
 220281 ГОСТ 5823-78 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$	$\geq 97,0$
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,003	0,005
Нитраты (NO_3)	0,002	0,003	не норм.
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,005	0,01
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,002
Железо (Fe)	0,0003	0,0005	0,001
Калий, кальций, натрий ($\text{K} + \text{Ca} + \text{Na}$)	0,015	0,02	0,04
Медь (Cu)	0,0005	0,002	не норм.
Мышьяк (As)	0,00004	0,00005	не норм.
Свинец (Pb)	0,0005	0,005	0,01
pH 5 %-ного раствора препарата	6,0	не нормируется	
Для лавсана			
2634212191			
220415 ТУ 6-09-3962-75 ч			
Цинк ундециленат			
Цинк ундециловокислый			
$[\text{CH}_2 = \text{CH}(\text{CH}_2)_9\text{COO}]_2\text{Zn}$			
2634320281			
220177 ТУ 6-09-09-514-73 ч			
Цинк ундециловокислый см. Цинк ундециленат			
Цинк формиат, 2-водный			
Цинк муравьинокислый			
$(\text{HCOO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2634212021			
220111 ТУ 6-09-08-1238-77 ч			
Цинк фосфид			
Цинк фосфористый			
Zn_3P_2			
2613420031			
220274 ТУ 6-09-01-204-74 ч			
Цинк фосфористый см. Цинк фосфид			
Цинк фосфорнокислый см. Цинк ортофосфат			
Цинк фосфорнокислый двузамещенный см. Цинк гидроортофосфат			
Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк дигидроортофосфат			

Цинк фосфорнокислый пиро см. Цинк дифосфат		2,5-водный $C_{10}H_{12}N_2NiO_8Zn \cdot 2,5H_2O$	
Цинк фторгерманиевокислый см. Цинк гексафторгерманат(IV)		2638320451	
Цинк фторид		220604	ТУ 6—09—07—1409—84 ч
Цинк фтористый ZnF_2		Цинк этилендиаминтетраацетатоцинкат , 1-водный $C_{10}H_{12}N_2O_8Zn_2 \cdot H_2O$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$		2638320391	
2622250411		220590	ТУ 6—09—05—1241—83 ч
220205	ТУ 6—09—1697—77	4,4'-Циннамилиденбис(2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) см. Диантипирилстирилметан	
Цинк фторид , 4-водный		1-Циннамоилимидазол $C_{12}H_{10}N_2O$	
Цинк фтористый $ZnF_2 \cdot 4H_2O$		2633232091	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		220468	ТУ 6—09—05—612—77 ч
2622250431		N-Циннамоил-N-фенилгидроксиамин N-Фенилциннамогидроксамовая кислота; Цифгидрон $C_5H_5CH=CHCONOH$	
220119	ТУ 6—09—997—76	2636310112	
Цинк фтористый см. Цинк фторид		220598	ТУ 6—09—07—1300—82 чда
Цинк хлористый $ZnCl_2$		Цинхониновая кислота см. Хинолин-4-карбоновая кислота	
2622250441		Цирконий(IV) ацетилацетонат Тетракис-(2,4-пентадионато)цирконий(IV) $[CH_3COCH=C(CH_3)O]_4Zr$	
220140	ГОСТ 4529—78	2638330251	
2622250442		220399	ТУ 6—09—09—511—78 ч
220141	ГОСТ 4529—78	Цирконий борид Цирконий диборид ZrB_2	
Показатели качества:		2613310161	
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 98,0$	220256	ТУ 6—09—03—46—75 ч
Массовая доля примесей, %, не более	0,005	Цирконий(IV) гидроксид $Zr(OH)_4$	
Нерастворимые в воде вещества	0,01	2611490281	
Азот общий (N)	0,002	220153	ТУ 6—09—03—431—76 ч
Сульфаты (SO_4)	0,002	Цирконий(IV) гидроортофосфат Цирконий(IV) фосфорнокислый двузамещенный $Zr(HPO_4)_2$	
Железо (Fe)	0,0005	2623120041	
Медь (Cu)	0,001	220162	ТУ 6—09—03—430—76 ч
Натрий, калий, кальций (Na+K+Ca)	0,025	Цирконий двуокись см. Цирконий(IV) оксид	
Свинец (Pb)	0,001	Цирконий диборид см. Цирконий борид	
Хлорокись (в пересчете на окись цинка)	1,2	Цирконий дисилицид $ZrSi_2$	
Раствор	2,4	2613220111	
2622250521		220375	ТУ 6—09—03—15—75 ч
220534	ТУ 6—09—17—57—74	Цирконий карбид Цирконий монокарбид ZrC	
Раствор		2613210141	
2622250522		220164	ТУ 6—09—03—408—75 ч
220535	ТУ 6—09—17—57—74	Цирконий(IV) карбонат-дигидроксид , водный	
35—40 %-ный раствор		Цирконий(IV) углекислый основной $Zr(OH)_2CO_3 \cdot nH_2O$	
2622250531		Массовая доля двуоксида циркония $\geq 30,0 \%$	
220546	ТУ 6—09—4190—84	2623120171	
Цинк хромат-дигидроксид , 1-водный		220528	ТУ 6—09—4195—76 ч
Цинк хромовокислый основной $ZnCrO_4 \cdot Zn(OH)_2 \cdot H_2O$		Цирконий монокарбид см. Цирконий карбид	
2622250451		Цирконий мононитрид см. Цирконий нитрид	
220149	ТУ 6—09—02—79—74	Цирконий нитрид Цирконий мононитрид ZrN	
Цинк хромовокислый см. Цинк хромат-дигидроксид			
Цинк цитрат , 2-водный			
Цинк лимоннокислый $[OOCCH(OH)(CH_2COO)]_2Zn_3 \cdot 2H_2O$			
2634521311			
220143	ТУ 6—09—02—16—78		
Цинк щавелевокислый см. Цинк оксалат			
Цинк этиленбисдитиокарбаминовокислый см. Этиленбис(дитиокарбамат) цинка			
Цинк этилендиаминтетраацетатокупрат(II) , 2-водный $C_{10}H_{12}CuN_2O_8Zn \cdot 2H_2O$			
2638320441			
220603	ТУ 6—09—07—1401—84		
Цинк этилендиаминтетраацетатоникелат(II) ,			

2613320111				Цирконий(IV) оксид ОИ-16,5-ОА-1-1, для
220165	ТУ 6—09—4050—75	ч		твердых электролитов
	Цирконий(IV) оксид			2611211910
	Цирконий двуокись			220532 ТУ 6—09—02—40—73
	ZrO ₂			Цирконий(IV) оксид ОИ-16,5-ОА-1-11, для
2611211121				твердых электролитов
220154	ТУ 6—09—2486—77	ч		2611211920
С пониженным содержанием железа				220486 ТУ 6—09—02—40—73
2611211291				Цирконий(IV) оксид ОИ-3-ОМ-5-1
220407	ТУ 6—09—03—245—79	ч		Для огнеупорных изделий
Массовая доля основного вещества $\geq 80,0$ %				2611211640
С добавкой окиси иттрия для керамики				220509 ТУ 6—09—02—102—74
2611211141				Для плазменного напыления
220386	ТУ 6—09—03—243—74	ч		2611211810
С добавкой окиси кальция для керамики				220507 ТУ 6—09—02—101—74
2611211151				Цирконий(IV) оксид ОИ-3-ОМ-5-11
220374	ТУ 6—09—03—240—76	ч		Для огнеупорных изделий
С добавкой окиси скандия для керамики				2611211680
2611211301				220510 ТУ 6—09—02—102—74
220416	ТУ 6—09—03—271—77	ч		Для плазменного напыления
Цирконий(IV) оксид, микроволокнистый				2611211820
	ZrO ₂			220508 ТУ 6—09—02—101—74
2611212191				Цирконий(IV) оксид ОИ-20-ОТ-0,4-1, для
220565	ТУ 6—09—03—270—80	ч		твердых электролитов
Цирконий(IV) оксид ОИ-6,2-1				2611211950
Для огнеупорных изделий				220531 ТУ 6—09—02—38—75
2611211650				Цирконий(IV) оксид ОИ-20-ОТ-0,4-11, для
220505	ТУ 6—09—02—94—74			твердых электролитов
Для плазменного напыления				2611211960
2611211730				220485 ТУ 6—09—02—38—75
220503	ТУ 6—09—02—94—74			Цирконий(IV) оксид ОК-4-1
Цирконий(IV) оксид ОИ-6,2-11				Для плазменного напыления
Для огнеупорных изделий				2611211830
2611211660				220493 ТУ 6—09—02—98—74
220506	ТУ 6—09—02—94—74			Для огнеупорных изделий
Для плазменного напыления				2611211690
2611211740				220495 ТУ 6—09—02—99—74
220504	ТУ 6—09—02—94—74			Цирконий(IV) оксид ОК-4-11
Цирконий(IV) оксид ОИ-16,5-1				Для плазменного напыления
Для плазменного напыления				2611211840
2611211750				220494 ТУ 6—09—02—98—74
220501	ТУ 6—09—02—91—74			Для огнеупорных изделий
Для твердых электролитов				2611211700
2611211770				220496 ТУ 6—09—02—99—74
220536	ТУ 6—09—02—139—75			Цирконий(IV) оксид ОК-6,2-1
Цирконий(IV) оксид ОИ-16,5-11				Для плазменного напыления
Для плазменного напыления				2611211850
2611211760				220499 ТУ 6—09—02—93—74
220502	ТУ 6—09—02—91—74			Для твердых электролитов
Для твердых электролитов				2611211890
2611211780				220497 ТУ 6—09—02—31—74
220479	ТУ 6—09—02—139—75			Цирконий(IV) оксид ОК-6,2-11
Цирконий(IV) оксид ОИ-20-1, для твердых				Для плазменного напыления
электролитов				2611211860
2611211930				220500 ТУ 6—09—02—93—74
220545	ТУ 6—09—02—30—74			Для твердых электролитов
Цирконий(IV) оксид ОИ-20-11, для твердых				2611211900
электролитов				220498 ТУ 6—09—02—31—74
2611211940				Цирконий(IV) оксид, для оптических покры-
220480	ТУ 6—09—02—30—74			тий
Цирконий(IV) оксид ОИ-14-ОА-1-1, для				Цирконий двуокись
плазменного напыления				ZrO ₂
2611211790				2611211284
220529	ТУ 6—09—02—129—75			220564 ТУ 6—09—17—167—82
Цирконий(IV) оксид ОИ-14-ОА-1-11, для				ч
плазменного напыления				Цирконий(IV) оксид ОС-10-1
2611211800				Для огнеупорных изделий
220530	ТУ 6—09—02—129—75			2611211710
				220513 ТУ 6—09—02—92—74

Для плазменного напыления		2623120102	
2611211870		220152	ТУ 6—09—1406—76 чда
220511	ТУ 6—09—02—92—74	Цирконил ацетат-гидроксид см. Цирконил уксусноокислый основной	
Цирконий(IV) серноокислый см. Цирконий(IV) сульфат		Цирконил дигидроортофосфат см. Цирконил фосфорноокислый однозамещенный	
Цирконий(IV) сульфат		Цирконил молибдат см. Цирконил молибденовокислый	
Цирконий(IV) серноокислый $ZrSO_4$		Цирконил молибденовокислый, водный	
2623120021		Цирконил молибдат $ZrOMoO_4 \cdot nH_2O$	
220210	ТУ 6—09—03—381—74 ч	2623120181	
2623120023		220443	ТУ 6—09—03—294—77 ч
220371	ТУ 6—09—03—381—74	Цирконил нитрат см. Цирконил азотно-кислый	
Цирконий(IV) сульфат, 4-водный		Цирконил уксусноокислый основной, водный	
Цирконий(IV) серноокислый $ZrSO_4 \cdot 4H_2O$		Цирконил ацетат-гидроксид $ZrO(OH)OOCCH_3 \cdot nH_2O$	
2623120031		2634212201	
220159	ТУ 6—09—3986—75 ч	220161	ТУ 6—09—03—38—75 ч
2623120033		Цирконил фосфорноокислый однозамещенный	
220160	ТУ 6—09—3986—75	Цирконил дигидроортофосфат $ZrO(H_2PO_4)_2$	
Цирконий(IV) оксид ОС-10-11		2623120141	
Для огнеупорных изделий		220376	ТУ 6—09—03—234—78 ч
2611211720		Цирконил хлористый см. Цирконий(IV) хлорокись	
220514	ТУ 6—09—02—92—74	Цирконон	
Для плазменного напыления		2'-Окси-5'-метилазобензол-4-сульфокислота; $n-[(2\text{-Окси-5-метилфенил)азо}]$ бензолсуль- фокислота	
2611211880		$HO(CH_3)_6C_6H_3N=NC_6H_4SO_3H$	
220512	ТУ 6—09—02—92—74	2635321231	
Для твердых электролитов		220516	ТУ 6—09—05—176—74 ч
2611211980		Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра- гидрофталат см. Моноэтиловый эфир энди- ковой кислоты	
220482	ТУ 6—09—02—32—73	Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол	
Цирконий(IV) углекислый основной см.		Цитраконовая кислота	
Цирконий(IV) карбонат-дигидроксид		Метилмалеиновая кислота $HOOCCH=C(CH_3)COOH$	
Цирконий «фосфат» сферический, для хро- матографии $(C_6H_{16}O_{27}P_4Zr_3)_n$		2634140081	
2623120091		220259	ТУ 6—09—10—601—86 ч
220403	ТУ 6—09—03—251—84 ч	Цитраконовой кислоты бензилид см. N-Бензилцитраконимид	
Цирконий(IV) фосфорноокислый двузаме- щенный см. Цирконий(IV) гидроортофосфат		Цитраконовый ангидрид	
Цирконий(IV) фторид		Метилмалеиновый ангидрид; 3-Метил-2,5- фурандион $C_5H_4O_3$	
Цирконий четырехфтористый $ZrF_4 \cdot 3H_2O$		2634920301	
2623120061		220174	ТУ 6—09—10—985—74 ч
220163	ТУ 6—09—03—213—77 ч	Цифгидрон см. N-Циннамоил-N-фенилгидр- оксинамин	
Цирконий(IV) хлорид		Чернь палладиевая см. Палладий	
Цирконий четыреххлористый $ZrCl_4$		Чернь платиновая см. Платина	
Массовая доля циркония 38,36—39,14 %		Чикаго-СС-кислота см. 1-Амино-8-нафтол- 2,4-дисульфокислоты монокалиевая соль	
2623120071		Шеффера-Баума соль см. Калий 1-нафтол- 2-сульфонат	
220271	ТУ 6—09—5036—82 ч	Шеффера соль см. 2-Нафтол-6-сульфокисло- ты натриевая соль	
Цирконий(IV) хлорокись, 8-водная		Щавелевая кислота, 2-водная $H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$	
Цирконил хлористый $ZrOCl_2 \cdot 8H_2O$		2634120131	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %		250011	ГОСТ 22180—76 ч
2623120161		2634120132	
220168	ТУ 6—09—3677—74 ч	250012	ГОСТ 22180—76 чда
Массовая доля основного вещества $\geq 98,8$ %			
2623120163			
220169	ТУ 6—09—3677—74 хч		
Цирконий четырехфтористый см. Цирко- ний(IV) фторид			
Цирконий четыреххлористый см. Цирко- ний(IV) хлорид			
Цирконил азотноокислый, 2-водный			
Цирконил нитрат $ZrO(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$			
2623120101			
220151	ТУ 6—09—1406—76 ч		

2634120133

250013 ГОСТ 22180—76

хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥99,9	≥99,9	≥99,6

Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,01
Остаток после прокаливания	0,01	0,01	0,02
Азот общий (N)	0,001	0,001	0,002
Органические примеси		испытание	
Сульфаты (SO ₄)	0,001	0,002	0,005
Хлориды (Cl)	0,0005	0,0005	0,001
Железо (Fe)	0,0002	0,0002	0,005
Кальций (Ca)	0,0005	0,002	не норм.
Магний (Mg)	0,0015	0,0015	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001

Щавелевой кислоты диамид см. Оксамид

Щавелевой кислоты дианилид см. «Диоксанилид»

Щавелевой кислоты дигидразид см. Оксалидгидразид

Щавелевой кислоты N,N'-диметилдиамид см. N,N'-Диметилксамид

Щавелевой кислоты мононатриевая соль см. Натрий гидрооксалат

Щавелевый альдегид см. Глиоксаль

Щелочной голубой 6Б (6В), индикатор N,N',N''-Трифенилпарарозанилинмоносульфокислоты натриевая соль C₃₇H₂₈N₃NaO₃

2638220702

250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда

ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан

Эйкозан

Дидецил

CH₃(CH₂)₁₈CH₃

2631110371

260326 ТУ 6—09—18—37—78 ч

Эйкозановая кислота см. Арахидиновая кислота

Экстрагент БТ-1

5-Амино-2-(2-оксифенил)-4-(5-хлор-2-оксифенилазо)-2Н-бензотриазол

C₁₈H₁₃ClN₆O₂

2638490632

260588 ТУ 6—09—05—1008—79 чда

Экстрагент-21

Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения C₈H₁₀ + C₁₂H₂₄ и дитрет-бутилсульфида

260954 ТУ 6—09—11—1760—83 ч

Эланиновая кислота

транс-Октадецен-9-овая кислота; транс-Олеиновая кислота

CH₃(CH₂)₇CH=CH(CH₂)₇COOH

2634140091

260235 ТУ 6—09—09—117—78 ч

Эльдин

Пл. 1,005—1,020 г/см³

2638990070

260923 ТУ 6—09—4647—78

Энантовая кислота

Гептановая кислота

CH₃(CH₂)₅COOHМассовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,9177—0,9187 г/см³

2634110591

260401 ТУ 6—09—613—76 ч

Энантового альдегида оксим см. Гептальдоксим

Энантовой кислоты амид

CH₃(CH₂)₅CONH₂

2636211761

260001 ТУ 6—09—14—743—83 ч

Энантовой кислоты гидразид

Гептановой кислоты гидразид

CH₃(CH₂)₅CONHNH₂

2636430781

260438 ТУ 6—09—14—1858—83 ч

Энантовой кислоты нитрил см. Гептаннитрил

Энантовой кислоты хлорангидрид

CH₃(CH₂)₅COCl

Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;

пл. 0,961—0,965 г/см³

2634930461

260003 ТУ 6—09—4663—78 ч

Энантовый альдегид

Гептанал

CH₃(CH₂)₅CHO

2633110251

260006 ТУ 6—09—05—703—77 ч

Энантовый ангидрид

[CH₃(CH₂)₅CO]₂O

2634910201

260232 ТУ 6—09—09—702—76 ч

Энантовый эфир глицеролформаль см. Глицеролформальэнантат

Энантон см. 7-Тридеканон

Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол

цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта-левый ангидрид

C₉H₈O₃t_{пл} = 160—165 °С (2 °С)

2634920311

260403 ТУ 6—09—3323—73 ч

цис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта-левый ангидрид см. Эндиковый ангидрид

Энхоевая кислота см. Азеланиновая кислота

Эозин БА

Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная

C₂₀H₆Br₄Na₂O₅·nH₂O + C₂₀H₆Br₄K₂O₅·nH₂O

Массовая доля основного вещества ≥85,0 %

2638240072

260007 ТУ 6—09—3782—74 чда

Эозин К, индикатор

Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль, водная; Эозин-калий водорастворимый

C₂₀H₆Br₄K₂O₅·nH₂O

2638240082

260009 ТУ 6—09—4185—76 чда

Эозин-калий водорастворимый см. Эозин К

Эпибромгидрин см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан

1,2-Эпигиопротан

2-Метилтиран

C₃H₆S

2635131111

261036 ТУ 6—09—40—944—85 ч

1,2-Эпоксис-3-(N-бензилфениламино)пропан

см.	N-Бензил-N-фенил-2,3-эпоксипропил-амин	
	1,2-Эпоксидекан	
	1,2-Децен оксид	
	$C_{10}H_{20}O$	
2632310961		
261010	ТУ 6—09—40—337—84	ч
	1,2-Эпокси-3-(дифениламино)пропан	см.
	N,N-Дифенил-2,3-эпоксипропиламин	
	1,2-Эпокси-3-(диэтиламино)пропан	см.
	Диэтил-2,3-эпоксипропиламин	
	1,2-Эпоксидодекан	
	1,2-Додцен оксид	
	$C_{12}H_{20}O$	
263211031		
261018	ТУ 6—09—40—588—85	ч
	1,2-Эпоксиктан	
	$C_8H_{16}O$	
2632340831		
261030	ТУ 6—09—40—705—85	ч
	1,2-Эпоксипропан	
	Пропилена окись	
	C_3H_6O	
2631511022		
150534	ТУ 6—09—11—1148—78	чда
	2,3-Эпокси-1-пропанол	см.
	9-(2,3-Эпоксипропил)карбазол	
	$C_{15}H_{13}NO$	
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;	
	$t_{пл} = 108—111^\circ C (2^\circ C)$	
2631540841		
260911	ТУ 6—09—5237—85	ч
	2,3-Эпоксипропиловый эфир акриловой кислоты	см.
	Глицидный эфир акриловой кислоты	
	2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты	см.
	Глицидный эфир метакриловой кислоты	
	2,3-Эпоксипропоксibenзол	
	Фенилглицидный эфир; Феноксипропен оксид	
	$C_9H_{10}O_2$	
2632331511		
200611	ТУ 6—09—14—2217—86	ч
	2-(2,3-Эпоксипропоксинафталин	см.
	2-Нафтилоксипропен оксид	
	3-(2,3-Эпоксипропоксинафталин)-1-пропин	см.
	Глицидил-2-пропиловый эфир	
	1,2-Эпокситетрадекан	
	$C_{14}H_{28}O$	
2632310971		
260991	ТУ 6—09—40—344—84	ч
	1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан	см.
	N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин	
	Эрбий азотнокислый	см.
	Эрбий нитрат	
	Эрбий 4-аминобензолсульфонат	см.
	Эрбий сульфанилат	
	Эрбий ацетат, 4-водный	
	Эрбий уксуснокислый	
	$(CH_3COO)_3Er \cdot 4H_2O$	
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2634212091		
260036	ТУ 6—09—4769—79	ч
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2634212093		
260038	ТУ 6—09—4769—79	хч
	Эрбий карбонат, 4-водный	
	Эрбий углекислый	
	$Er_2(CO_3)_3 \cdot 4H_2O$	
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2626240081		
260029	ТУ 6—09—4770—79	ч
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2626240083		
260405	ТУ 6—09—4770—79	хч
	Эрбий молибдат, для монокристаллов	
	Эрбий молибденовокислый	
	$Er_2(MoO_4)_3$	
2626240043		
260427	ТУ 6—09—03—399—75	хч
	Эрбий молибденовокислый см. Эрбий молибдат	
	Эрбий муравьинокислый см. Эрбий формиат	
	Эрбий нитрат, 5-водный	
	Эрбий азотнокислый	
	$Er(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$	
	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$	
2626240011		
260017	ТУ 6—09—4676—78	ч
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2626240013		
260019	ТУ 6—09—4676—78	хч
	Эрбий оксалат, 6-водный	
	Эрбий шавелевокислый	
	$Er_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$	
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2634220841		
260246	ТУ 6—09—4771—79	ч
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2634220843		
260248	ТУ 6—09—4771—79	хч
	Эрбий роданистый см. Эрбий тиоцианат	
	Эрбий сернокислый см. Эрбий сульфат	
	Эрбий сульфанилат, 8-водный	
	Эрбий 4-аминобензолсульфонат	
	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er \cdot 8H_2O$	
2635321691		
261031	ТУ 6—09—40—995—85	ч
	Эрбий сульфат, 8-водный	
	Эрбий сернокислый	
	$Er_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$	
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2626240071		
260026	ТУ 6—09—4772—79	ч
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2626240073		
260028	ТУ 6—09—4772—79	хч
	Эрбий тиоцианат, 6-водный	
	Эрбий роданистый	
	$Er(SCN)_3 \cdot 6H_2O$	
2626240051		
260241	ТУ 6—09—03—26—75	ч
	Эрбий углекислый см. Эрбий карбонат	
	Эрбий уксуснокислый см. Эрбий ацетат	
	Эрбий формиат, 2-водный	
	Эрбий муравьинокислый	
	$(HCOO)_3Er \cdot 2H_2O$	
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2634212081		
260238	ТУ 6—09—4768—79	ч
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2634212083		
260240	ТУ 6—09—4768—79	хч
	Эрбий фторид	
	ErF_3	
	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$	
2626240091		
260039	ТУ 6—09—4677—78	ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
2626240093

260041 ТУ 6—09—4677—78 хч

Эрбий хлорид, 6-водный
 $\text{ErCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
2626240101

260030 ТУ 6—09—4773—79 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
2626240103

260032 ТУ 6—09—4773—79 хч

Эрбий щавелевокислый см. Эрбий оксалат

Эриохром красный Б (В) см. 2-Нафтол-4-сульфокислота (1-азо-4')-3'-метил-1'-фенил-пирозолон-5', натриевая соль

Эриохром сине-черный Б (В), натриевая соль см. 1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль

Эриохром сине-черный Р (Р) см. 1-[(2-Окси-1-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфокислота

Эриохром сине-черный Р (Р), цинковая соль см. 1-(2-Окси-1-нафтилазо)-2-нафтол-4-сульфокислоты цинковая соль

Эритрозин см. 4,5-Диод-флуоресценна динатриевая соль

Эруковая кислота см. *цис*-13-Докозеновая кислота

Этан-1,1-дикарбоновая кислота см. Метил-малоновая кислота

Этан-1,2-дикарбоновая кислота см. Янтарная кислота

1,2-Этандиолсебацат см. Полидиэтилен-гликольсебацат

Этан-1,2-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Этан-1,2-дисульфониалдихлорид

Этан-1,2-дисульфониалдихлорид см. Этан-1,2-дисульфокислоты дихлорангидрид

Этан-1,2-дисульфокислоты дихлорангидрид $\text{ClO}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SO}_2\text{Cl}$

2635350911

260008 ТУ 6—09—13—866—82 ч

1,2-Этандиол
Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль

$\text{SHCH}_2\text{CH}_2\text{SH}$

2635110841

261019 ТУ 6—09—40—548—85 ч

Этанол, для хроматографии

Этиловый спирт
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$:
 $n_D^{20} = 1,3614 \pm 0,0002$

2632111673

260440 ТУ 6—09—1710—77 хч

Этаноламин см. 2-Аминоэтанол

Этаноламин гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид

Этансульфокислота
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SO}_3\text{H}$

2635310201

260227 ТУ 6—09—15—679—85 ч

Этансульфокислоты натриевая соль см. Натрий этансульфонат

Этансульфокислоты хлорангидрид см. Этансульфохлорид

Этансульфохлорид
Этансульфокислоты хлорангидрид

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SO}_2\text{Cl}$

2635350921

260024 ТУ 6—09—15—661—85 ч

Этантол

Этилмеркаптан

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SH}$

2635110491

260426 ТУ 6—09—13—844—82 ч

Этилакрилат см. Этиловый эфир акриловой кислоты

альфа-Этилакриловая кислота

$\text{CH}_2 = \text{C}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{COOH}$

2634130161

260518 ТУ 6—09—40—1106—80 ч

2-Этилакриловый альдегид см. 2-Этилакролеин

2-Этилакролеин

2-Метиленбутиральдегид; 2-Этилакриловый альдегид

$\text{CH}_2 = \text{C}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CHO}$

2633110261

260428 ТУ 6—09—09—192—74 ч

N-Этилаллиламин

N-Аллилэтиламин

$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NHC}_2\text{H}_5$

2636140241

260929 ТУ 6—09—08—1157—79 ч

Этил-2-аллилацетат см. 2-Аллилацетокислый эфир

Этилаллиловый эфир см. Аллилэтиловый эфир

Этилаль см. Диэтилформаль

Этиламинкетон см. 3-Октанон

Этиламин см. Этилэтиламин

Амилэтиловый эфир; Этилпентилэтиловый эфир

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OC}_2\text{H}_5$

2632310501

260040 ТУ 6—09—09—47—76 ч

Этиламин гидробромид

Этиламинный бромистый

$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 \cdot \text{HBr}$

2636110491

260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч

Этиламин 3,5-динитробензойной кислоты

Этиламинный 3,5-динитробензоат

$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$

2636110511

260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч

Этиламин m-нитробензойной кислоты

Этиламинный m-нитробензоат

$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2636110521

260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч

Этил-n-аминобензоат см. Этиловый эфир n-аминобензойной кислоты

o-(Этиламино)бензойная кислота см. N-Этил-антрахиноновая кислота

2,2'-Этиламинодиэтанол

N,N-Бис(2-оксипропил)этиламин; N-Этилбис(2-оксипропил)амин; N-Этилдипропаноламин

$\text{C}_2\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$

2632111061

260339 ТУ 6—09—14—1876—85 ч

Этил-3-аминокроноат см. Этиловый эфир бета-аминокрононовой кислоты

бета-N-Этиламинокрононовый эфир см. Этиловый эфир 3-(этиламино)крононовой кислоты

1-(Этиламино)нафталин см. N-Этил-1-нафтамин

Этиламин сернокислый

Этиламмоний сульфат (C ₂ H ₅ NH ₂) ₂ · H ₂ SO ₄	2636110861		
260599	ТУ 6—09—13—393—74	ч	
Этиламин фосфорнокислый (C ₂ H ₅ NH ₂) ₂ · H ₃ PO ₄	2636110871		
260598	ТУ 6—09—13—392—74	ч	
Этиламмоний бромистый см. Этиламин гидробромид			
Этиламмоний 3,5-динитробензоат см. Этиламин 3,5-динитробензойноокислый			
Этиламмоний м-нитробензоат см. Этиламин м-нитробензойноокислый			
Этиламмоний сульфат см. Этиламин серно-кислый			
Этилизат см. Этиловый эфир анисовой кислоты			
N-Этиланилин			
Моноэтиланилин; N-Этилфениламин C ₆ H ₅ NHC ₂ H ₅			
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 0,959—0,963 г/см ³			
2636160731			
260050	ТУ 6—09—3984—75	ч	
o-Этиланилин C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ NH ₂			
2636121971			
260044	ТУ 6—09—15—71—74	ч	
м-Этиланилин C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ NH ₂			
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; t _{кип} = 214—217 °C			
2636121981			
260043	ТУ 6—09—598—75	ч	
п-Этиланилин C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ NH ₂			
2636121991			
260055	ТУ 6—09—15—58—74	ч	
Этилантранилаат см. Этиловый эфир антра-ниловой кислоты			
N-Этилантраниловая кислота			
o- (Этиламино) бензойная кислота C ₂ H ₅ NHC ₆ H ₄ COOH			
2634610681			
260252	ТУ 6—09—14—1964—78	ч	
N-Этилацетамид			
Уксусной кислоты этиламид CH ₃ CONHC ₂ H ₅			
2636211771			
260053	ТУ 6—09—13—416—75	ч	
Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты			
Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты			
Этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый эфир пропиоловой кислоты			
Этилацетоацетат см. Ацетоуксусный эфир			
Этил-2-ацетонил-ацетоацетат см. Ацетонил-ацетоуксусный эфир			
Этилацетоуксусный эфир см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты			
п-Этилацетофенон C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ COCH ₃			
2633231781			
260253	ТУ 6—09—15—312—77	ч	
п-Этилацетофеноноксим C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ C(OH)CH ₃			
2636320441			
260916	ТУ 6—09—11—1026—78	ч	
5-Этилбарбитуровая кислота C ₆ H ₈ N ₂ O ₃			
2636540931			
260254	ТУ 6—09—08—1811—85	ч	
N-Этилбензамид			
Бензойной кислоты этиламид C ₆ H ₅ CONHC ₂ H ₅			
2636211781			
260051	ТУ 6—09—07—505—85	ч	
N-Этил-N-бензиланилин см. N-Бензил-N-этиланилин			
Этил (бензилиденгидразино)форминат			
Этоксикарбонилгидразон бензальдегида C ₆ H ₅ CHNNHCOOC ₂ H ₅			
2634722621			
261002	ТУ 6—09—40—484—84	ч	
O-Этил-S-бензилксантогенат C ₆ H ₅ CH ₂ SC(S)OCH ₂ CH ₃			
2635160261			
260963	ТУ 6—09—11—1372—79	ч	
Этилбензилсульфид			
Бензилэтилсульфид C ₆ H ₅ CH ₂ SC ₂ H ₅			
2635130791			
260504	ТУ 6—09—13—874—82	ч	
Этилбензоат см. Этиловый эфир бензойной кислоты			
Этилбензоилацетат см. Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты			
Этил-o-бензоилбензоат			
Этиловый эфир o-бензоилбензойной кислоты C ₆ H ₅ COC ₆ H ₄ COOC ₂ H ₅			
2634791551			
260113	ТУ 6—09—09—85—74	ч	
2-Этилбензойная кислота C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ COOH			
2634310981			
260553	ТУ 6—09—16—1214—80	ч	
п-Этилбензойная кислота C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ COOH			
2634310991			
260555	ТУ 6—09—16—1232—80	ч	
Этилбензол			
C ₆ H ₅ C ₂ H ₅			
Массовая доля основного вещества ≥99,90 %; n _D ²⁰ = 1,4959 ± 0,0002			
2631230751			
260054	ТУ 6—09—2786—73	ч	
Для хроматографии			
2631230763			
260453	ТУ 6—09—787—76	хч	
п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. 4-Этилбензолсульфохлорид			
Этилбензолсульфонат см. Этиловый эфир бензолсульфокислоты			
4-Этилбензолсульфохлорид			
п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид H ₃ C ₂ C ₆ H ₄ SO ₂ Cl			
2635351551			
261008	ТУ 6—09—40—282—84	ч	
1-Этилбензотриазол C ₆ H ₅ N ₃			
2631550321			
260563	ТУ 6—09—05—852—78	ч	
Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат			

Этиловый эфир кумариловой кислоты $C_{11}H_{10}O_3$		
2634730281		
260506	ТУ 6—09—08—361—84	ч
N-Этилбис(2-оксиэтил)амин см. 2,2'-Этил-иминодизтанол		
Этилбромацетат см. Этиловый эфир монобромуксусной кислоты		
Этил-п-бромбензоат см. Этиловый эфир п-бромбензойной кислоты		
Этил-2-бромбутират см. Этиловый эфир альфа-броммасляной кислоты		
Этил-2-бромизовалерат см. Этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты		
Этил бромистый		
Бромэтан CH_3CH_2Br		
2631611031		
260056	ГОСТ 20181—74	ч
<i>Показатели качества:</i>		
Массовая доля основного вещества, %	≥ 98,0	
Плотность, г/см ³	1,452—1,461	
Показатель преломления, n_D^{20}	1,4235—1,4240	
Реакция водной вытяжки	испытание	
Температура кипения, °C	37,5—40,0	
Нелетучий остаток, %	≤ 0,001	
Вода, %	≤ 0,05	
Для хроматографии		
260579	ТУ 6—09—06—1173—85	хч
Этил-2-бромкапроат см. Этиловый эфир альфа-бромкапроновой кислоты		
Этил-3-бромпропионат		
Этиловый эфир бета-бромпропионовой кислоты		
$BrCH_2CH_2COOC_2H_5$		
2634714751		
260114	ТУ 6—09—09—101—74	ч
Этилбутансульфонат см. Этиловый эфир бутансульфокислоты		
м-Этилбутилбензол		
м-Бутилэтилбензол		
$CH_3(CH_2)_3C_6H_4C_2H_5$		
2631230771		
260057	ТУ 6—09—13—570—77	ч
Этилбутилкарбинол см. 3-Гептанол		
Этилбутират см. Этиловый эфир масляной кислоты		
Этилвалерат см. Этиловый эфир валериановой кислоты		
Этилвиниловый эфир см. Винилэтиловый эфир		
Этилгаллат см. Этиловый эфир галловой кислоты		
4-Этилгексановая кислота см. 4-Этилкаприловая кислота		
2-Этилгексановой кислоты циркониловая соль см. 2-Этилкапроновой кислоты циркониловая соль		
2-Этил-1-гексанол		
Изооктиловый спирт; 2-Этилгексильовый спирт		
$CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2OH$		
2632111041		
260473	ТУ 6—09—11—1058—78	ч
Этилгексансульфонат см. Этиловый эфир гексансульфокислоты		
2-Этилгексен-2-ал-1		
2-Этил-3-пропилакроленн $CH_3CH_2CH_2CH=CH(C_2H_5)CHO$		
2633110351		
260513	ТУ 6—09—08—798—79	ч
(2-Этилгексил)акрилат см. 2-Этилгексильовый эфир акриловой кислоты		
(2-Этилгексил)ацетат см. 2-Этилгексильовый эфир уксусной кислоты		
dl-Этилгексилкарбинол см. dl-3-Нонанол		
2-Этилгексильовый спирт см. 2-Этил-1-гексанол		
2-Этилгексильовый эфир акриловой кислоты (2-Этилгексил)акрилат $CH_2=CHCOOCH_2CH(C_2H_5)CH_2CH_2CH_2CH_3$		
2634717361		
260945	ТУ 6—09—09—28—76	ч
2-Этилгексильовый эфир уксусной кислоты (2-Этилгексил)ацетат $CH_3COOCH_2CH(C_2H_5)CH_2CH_2CH_2CH_3$		
2634714571		
260061	ТУ 6—09—09—457—78	ч
4-Этил-4'-(гептаноилокси)азобензол см. Кристалл жидкий Н-98		
Этилгептилкарбинол см. 3-Деканол		
Этилгептилкетон см. 3-Деканон		
Этилгидразин $NH_2NHC_2H_5$		
2636430791		
260256	ТУ 6—09—13—566—77	ч
Этилгидразиноацетат гидрохлорид см. Этиловый эфир гидразинуксусной кислоты гидрохлорид		
1-(N-Этилгидразино)-2-пропантиол $CH_3CH_2N[(NH)_2]CH_2CH(SH)CH_3$		
2635110831		
261037	ТУ 6—09—40—654—85	ч
Этил-3-гидроксibenзоат		
Этиловый эфир м-оксибензойной кислоты; Этил-м-оксибензоат $HOOC_6H_4COOC_2H_5$		
2634791701		
260150	ТУ 6—09—08—902—79	ч
Этил-4-гидроксibenзоат		
Этиловый эфир п-оксибензойной кислоты; Этил-п-оксибензоат $HOOC_6H_4COOC_2H_5$		
2634791711		
260131	ТУ 6—09—14—1854—85	ч
Этил-3-гидрокси-2,2-диметил-3-пентафторфенилпропионат		
Этил-2-(альфа-гидрокси-2,3,4,5-пентафторбензил)-2-метилпропаноат $C_6H_5CHONCOOC_2H_5[(CH_3)_3]$		
2634792601		
261039	ТУ 6—09—40—1124—85	ч
Этил-2-(альфа-гидрокси-2,3,4,5-пентафторбензил)-2-метилпропаноат см. Этил-3-гидрокси-2,2-диметил-3-пентафторфенилпропионат		
Этилгидроциннамат см. Этиловый эфир гидрокоричной кислоты		
Этилгликоль см. Моноэтиловый эфир этиленгликоля		
4-Этил-4'-(деканилокси)азобензол см. Кристалл жидкий Н-156		
Этилдibenзо[e,g]индол-2-карбоксилат		
Этиловый эфир дibenзо[e,g]индол-2-карбо-		

новой кислоты $C_{19}H_{15}NO_2$				на уксусную кислоту)		
2634730481				Остаток после прокаливания	0,001	0,01
261026	ТУ 6—09—40—808—85	ч		Вода	0,15	не норм.
Этилдигликоль см. Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля				Хлориды (Cl)	0,00005	0,0001
Этил-альфа,альфа-диметилацетоацетат см. альфа,альфа-Диметилацетоуксусный эфир				Железо (Fe)	0,00002	0,00005
2-Этил-4,4-диметил-1,3-диоксан $C_8H_{16}O_2$				Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	не норм.
260971	ТУ 6—09—37—629—81	ч		Этиленгликольбис(хлорацетат) $CH_2ClCOOHCH_2Cl$		
Этил-2,4-диметилпиррол-5-карбоксилат см. 2,4-Диметил-5-этоксикарбонилпиррол				2634718141		
Этил-3,5-динитробензоат см. Этиловый эфир 3,5-динитробензойной кислоты				260985	ТУ 6—09—14—2144—83	ч
Этилдисульфид см. Диэтилдисульфид				Этиленгликольдиацетат 1,2-Диацетоксиэтан; Этилендиацетат $CH_3COOCH_2CH_2OOCCH_3$		
Этилдифенилхлорсилан $(C_6H_5)_2Si(C_2H_5)Cl$				2634714591		
2637220301				260407	ТУ 6—09—11—1811—84	ч
260062	ТУ 6—09—14—1050—82	ч		Этиленгликольдibenзоат Этилендibenзоат $C_6H_5COOCH_2CH_2OOCCH_6H_5$		
Этил-2,4-дихлорфеноксиацетат см. Этиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты				2634722271		
N-Этилдизаноламин см. 2,2'-Этилиминодиэтанол				260927	ТУ 6—09—08—1141—79	ч
Этил-альфа,альфа-диэтилацетоацетат см. 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир				Этиленгликольдибутират Димасляный эфир этиленгликоля; Этилендибутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2CH_2OOCCH_2CH_2CH_3$		
Этилдодекансульфонат см. Этиловый эфир додекансульфонокислоты				2634714601		
Этилдодецилловый эфир Додecilэтиловый эфир $CH_3CH_2O(CH_2)_{11}CH_3$				260068	ТУ 6—09—09—76—77	ч
260532	ТУ 6—09—11—1532—81	ч		Этиленгликольдиметакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Этилендиметакрилат $CH_2C(CH_3)COOCH_2CH_2OOCCH(CH_3)CH_3$		
Этилдодецилсульфоксид см. Додecilэтилсульфоксид				2634714611		
Этиленбис(дитиокарбамат) цинк Цинк этиленбисдитиокарбаминноекислый; Этилендиамин-N,N'-бисдитиокарбоновой кислоты цинковая соль $(SSCNHCH_2CH_2NHCOSS)Zn$				260257	ТУ 6—09—13—486—83	ч
2635150801				Этиленгликольдистеарат Дистеариновый эфир этиленгликоля $CH_3(CH_2)_{17}COOCH_2CH_2OOC(CH_2)_{16}CH_3$		
260522	ТУ 6—09—07—685—85	ч		2634714621		
N,N'-Этиленбис(метакриламид) 1,2-Бис(метакриламидо)этан; Этилендиметакриламид $CH_2C(CH_3)CONHCH_2CH_2NHOCCH(CH_3)CH_3$				260328	ТУ 6—09—13—679—85	ч
2636211921				Этиленгликольдиформиат Димуравый эфир этиленгликоля; Этилендиформиат $HCOOCH_2CH_2OOCCH_3$		
260493	ТУ 6—09—10—299—75	ч		Пл. 1,2050—1,2120 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4150—1,4180$		
Этиленбис(оксипропионитрил) см. 1,2-Ди(бета-цианэтокс)этан				2634714631		
N,N'-Этиленбис(салицилдениминато)кобальт(II) см. Салькомин				260351	ТУ 6—09—3573—74	ч
Этиленбромгидрин см. 2-Бромэтанол				Этиленгликольмоноакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона (2-Оксиэтил)акрилат $CH_2=CHCOOCH_2CH_2OH$		
Этилен бромистый см. 1,2-Дибромэтан				2634714651		
Этиленгликоль Гликоль; 1,2-Диоксиэтан $HOCH_2CH_2OH$				260478	ТУ 6—09—08—136—79	ч
2632140221				Этиленгликольмонометакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Монометакриловый эфир этиленгликоля; (2-Оксиэтил) метакрилат $CH_2=C(CH_3)COOCH_2CH_2OH$		
260059	ГОСТ 10164—75	ч		2634714671		
2632140222				260452	ТУ 6—09—08—289—74	ч
260233	ГОСТ 10164—75	чда		Этилендиамин 1,2-Диаминэтан $NH_2CH_2CH_2NH_2$		
Показатели качества:	чда	ч		2636110881		
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0		260600	ТУ 6—09—10—645—77	ч
Удельное объемное сопротивление, Ом/см	1·10 ⁶	не норм.		Этилендиамин-N,N'-бисдитиокарбоновой кислоты цинковая соль см. Этиленбис(дитиокарбамат) цинк		
Цветность	испытание			Этилендиаминбиссульфосалициловый альде-		
Массовая доля примесей, %, не более	0,005	0,01				
Кислотность (в пересчете						

гид см. N,N'-Бис(5-сульфосалицилиден)-этилендиамин	260974	ТУ 6—09—05—1166—81	ч
Этилендиамин бисхлорацетат см. Этилендиамин монохлоруксуснокислый	Этилендиаминтетраацетатакadmийбис(2-аминоэтиламмоний) (2-Аминоэтил)аммоний этилендиаминтетраацетата кадмат $C_{14}H_{30}CdN_6O_8$		
Этилендиамин виннокислый	260960	ТУ 6—09—07—1297—82	ч
Этилендиамин тартрат	Этилендиаминтетраацетатомедь(II) бис(2-аминоэтиламмоний) (Аминоэтил)аммоний этилендиаминтетраацетата купрат(II) $C_{14}H_{30}N_6O_8Cu$		
$NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot HOOCCH(OH)CH(OH) \times$ $\times COOH$	260971	ТУ 6—09—07—1341—83	ч
2636110561	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетраметилфосфорная кислота $(H_2O_3PCH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2PO_3H_2)_2$		
260066	ТУ 6—09—06—576—75		ч
Этилендиамин дигидробромид	2638310271		
Этилендиаммоний двухлористый	260508	ТУ 6—09—14—1088—81	ч
$NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot 2HBr$	Этилендиамин-N,N,N',N'-(3,3',3'',3''-тетрапропионитрил) N,N,N',N'-Тетра(2-цианэтил)этилендиамин $(NCCH_2CH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2CH_2CN)_2$		
2636110571	2636110611		
260065	ТУ 6—09—30—41—76		ч
Этилендиамин дигидрохлорид	260484		
Этилендиаммоний двухлористый	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота (Этилендинитрило)тетрауксусная кислота $(HOOCCH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2COOH)_2$		
$NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot 2HCl$	2638310201		
2636110581	ТУ 6—09—11—1305—79		ч
260070	260076		
Этилендиамин-N,N'-(3,3'-дипропионитрил)	2638310202		
см. N,N'-Бис(2-цианэтил)этилендиамин	260260		
(Этилендиамин-N,N'-дисукцинато)железо(III) см. Этилендиамин-N,N'-диянтарной кислоты железный(III) комплекс	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты бариевый комплекс, динатриевая соль, 8-водная $C_{10}H_{12}BaNa_2N_4O_8 \cdot 8H_2O$		
Этилендиамин-N,N'-диуксусная кислота	2638320051		
$HOOCCH_2NHCH_2CH_2NHCH_2COOH$	260261		
2638310261	ТУ 6—09—05—326—81		ч
260516	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты диаммонийная соль, 1-водная $(HOOCCH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2COONH_4)_2 \times$ $\times H_2O$		
Этилендиаминдигидратная кислота, 2-водная	2638310282		
$C_{10}H_{16}O_8 \cdot 2H_2O$	260500		
2638310411	ТУ 6—09—05—1237—83		ч
260978	Этилендиамин-N,N'-тетрауксусной кислоты диалюневая соль, 2-водная $C_{10}H_{14}K_2N_4O_8 \cdot 2H_2O$		
Этилендиамин-N,N'-диянтарной кислоты железный(III) комплекс, 3-водный	2638310292		
(Этилендиамин-N,N'-дисукцинато)железо(III)	260496		
$C_{10}H_{13}FeN_2O_8 \cdot 3H_2O$	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты диаммонийная соль, 1-водная $(HOOCCH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2COONH_4)_2 \times$ $\times H_2O$		
2638320381	ТУ 6—09—05—1240—83		ч
260972	Этилендиамин-N,N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль, 2-водная $C_{10}H_{12}MgN_2O_8 \cdot nH_2O$		
Этилендиамин монохлоруксуснокислый	2638320061		
Этилендиамин бисхлорацетат	260489		
$NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot 2ClCH_2COOH$	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль, 2-водная Соль динатриевая этилендиамин N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты; Трилон Б $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$		
2636110591	ТУ 6—09—05—1253—83		ч
260258	ТУ 6—09—3020—73		ч
2,2'-(Этилендиамино)диэтанол см. N,N'-Бис(2-гидрокснэтил)этилендиамин	2638310211		
Этилендиамин сернокислый	170708		
Этилендиамин сульфат	2638310212		
$NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot H_2SO_4$	170709		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$	2638310213		
2636110601	ТУ 6—09—25—75		ч
260069	170713		
Этилендиамин сульфат см. Этилендиамин сернокислый	Показатели качества:		
Этилендиамин тартрат см. Этилендиамин виннокислый	Массовая доля		
м-Этилендиаминтетраацетатобис[сульфитозолото(I)]гексалий, раствор	99,8—		
Ауратас	99,5—		
$C_{10}H_{12}Au_2K_6N_2O_{14}S_2$	98,5—		

основного вещества, %	100,2	100,5	100,5
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005	0,02
Хлориды (Cl)	0,01	0,05	не норм.
Железо (Fe)	0,0005	0,002	0,005
Медь (Cu)	0,0005	0,001	0,005
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,005	0,005
pH 5 %-ного раствора препарата	4,5—5,0	4,5—5,0	4,5—5,0

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты железный(III) комплекс, моонатриевая соль, 2-водный
 $C_{10}H_{12}FeN_2NaO_8 \cdot 2H_2O$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
 2638320071

260071 ТУ 6—09—2391—77 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты кадмиевый комплекс, динатриевая соль, 4-водный
 $C_{10}H_{12}CdN_2Na_2O_8 \cdot 4H_2O$

2638320081

260263 ТУ 6—09—11—1873—84 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты кальциевый комплекс, динатриевая соль, 6-водный
 $C_{10}H_{12}CaN_2Na_2O_8 \cdot 6H_2O$

2638320091

260264 ТУ 6—09—11—1925—85 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты кобальтовый(II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный
 $C_{10}H_{12}CoN_2Na_2O_8 \cdot 4H_2O$

2638320101

260265 ТУ 6—09—11—1776—83 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, дикальневая соль, водный
 $C_{10}H_{12}K_2MgN_2O_8 \cdot nH_2O$

2638320111

260266 ТУ 6—09—11—808—76 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный
 $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8 \cdot 5H_2O$

2638320121

260267 ТУ 6—09—11—1516—81 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый(II) комплекс, динатриевая соль, 6-водный
 $C_{10}H_{12}MnN_2Na_2O_8 \cdot 6H_2O$

2638320131

260268 ТУ 6—09—11—1909—84 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты медный(II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный
 $C_{10}H_{12}CuN_2Na_2O_8 \cdot 4H_2O$

2638320141

260269 ТУ 6—09—11—1105—78 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты никелевый(II) комплекс, динатриевая соль, 3-водный
 $C_{10}H_{12}NiN_2Na_2O_8 \cdot 3H_2O$

2638320151

260270 ТУ 6—09—11—622—85 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты свинцовый(II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный

$C_{10}H_{12}N_2Na_2O_8Pb \cdot 4H_2O$

2638320181

260271 ТУ 6—09—11—1900—84 ч

Этилендиаминтетрауксусной кислоты тетракальневая соль — нитрилотриуксусной кислоты трикальневая соль — калий гидроортофосфат (1:5:2)

(Препарат ЭНКФ)

$K_4C_{10}H_{12}O_{12}N_2 \cdot 5K_3C_6H_6O_6N \cdot 2K_3HPO_4$

2638310441

261021 ТУ 6—09—07—1436—84 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты тетранатриевая соль, 2-водная
 $(NaOOCCH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2COONa)_2$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %

2638310302

260499 ТУ 6—09—11—1298—79 чда

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты цинковый комплекс, динатриевая соль, 4-водный

$C_{10}H_{12}N_2Na_2O_8Zn \cdot 4H_2O$

2638320231

260273 ТУ 6—09—11—1930—85 ч

Этилендиаммоний двубромистый см. Этилендиамин дигидробромид

Этилендиаммоний двухлористый см. Этилендиамин дигидрохлорид

Этилендиацетат см. Этиленгликольдиацетат

Этилендибензоат см. Этиленгликольдибензоат

Этилендибутират см. Этиленгликольдибутират

2,2-(Этилендинино)диэтанол дигидрохлорид

N,N-Бис(бета-гидроксиэтил) этилендиамин дигидрохлорид

$HOCH_2CH_2NHCH_2CH_2NHCH_2CH_2OH \cdot 2HCl$

2632120231

261013 ТУ 6—09—40—327—84 ч

транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см.

Фумаровая кислота

цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см.

Малеиновая кислота

N,N'-Этилендималенимид

$C_{10}H_8N_2O_4$

2636221161

260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч

Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-

(метакриламид)

Этилендиметакрилат см. Этиленгликольди-

метакрилат

альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-кре-

зол

N,N'-Бисаллицилиденэтилендиамин; N,N'-

Дисаллицилиденэтилендиамин

$HO_2C_6H_4CHNCH_2CH_2NCHC_6H_4OH$

2638110232

020687 ТУ 6—09—07—559—85 чда

(Этилендинитрило)тетрауксусная кислота см. Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная

кислота

4,4-(Этилендиокси)бис(нитротолуол) см.

1,2-Бис(4-метил-2-нитрофенокси)этан

2,2'-Этилендиоксисбис(этил-п-толуолсульфонат), для макроциклов

- Триэтиленгликольди-*n*-толуолсульфонат
 $C_{20}H_{26}O_8S_2$
 2635351771
 261045 ТУ 6—09—09—268—86 ч
4,4'-(Этилендиокси)дитолуол см. 1,2-Бис-(*n*-толилокси)этан
Этилендиоксидэтанолдинаноат см. Триэтиленгликольдипеларгонат
Этилендистеарат см. Этиленгликольдистеарат
Этилендитиодигликолевая кислота
Этилендитиодиуксусная кислота
 $HOOCCH_2SCH_2CH_2SCH_2COOH$
 2635120201
 260980 ТУ 6—09—05—1251—83 ч
Этилендитиодиуксусная кислота см. Этилендитиодигликолевая кислота
Этилендиформат см. Этиленгликольдиформат
Этилендицианид см. Сукцинонитрил
Этиленимин
 Азиридин
 C_2H_5N
 2631510851
 260077 ТУ 6—09—13—525—76 ч
Этилениогидрин см. 2-Иодэтанол
Этилен иодистый см. 1,2-Диiodэтан
N,N'-Этиленмочевина
 2-Имидазолидинон; 2-Имидазолидон
 $C_3H_6N_2O$
 2636540941
 260085 ТУ 6—09—10—992—74 ч
Этиленсульфид см. Тиран
Этиленсульфокислоты натриевая соль
 $CH_2=CHSO_3Na$
 2635310221
 260348 ТУ 6—09—10—991—74 ч
Этилететракарбонитрил см. Тетрацианоэтилен
N,N'-Этилентиомочевина
 Имидазолидинтин-2; 2-Меркаптоимидазолин
 $C_3H_6N_2S$
 2636540951
 260088 ТУ 6—09—07—314—74 ч
Этиленфторгидрин см. 2-Фторэтанол
Этилен хлористый см. 1,2-Дихлорэтан
Этиленциангидрин см. 3-Гидроксипропионитрил
2,2'-Этилиденбисацетофенон см. 3-Метил-1,5-дифенил-1,5-пентандион
Этилидендиуксусная кислота см. 3-Метил-глутаровая кислота
Этилизобутансульфонат
 Этиловый эфир изобутансульфокислоты
 $(H_3C)_2CHCH_2SO_2OC_2H_5$
 2635351701
 260117 ТУ 6—09—15—721—85 ч
Этил-2-изобутилацетоацетат см. Изобутил-ацетоуксусный эфир
Этилизобутилдисульфид
 Изобутилэтилдисульфид
 $(CH_3)_2CHCH_2SSC_2H_5$
 2635130691
 260432 ТУ 6—09—13—419—75 ч
Этилизобутилкетон см. 5-Метил-3-гексанон
Этилизобутилсульфид
 Изобутилэтилсульфид
 $(CH_3)_2CHCH_2SC_2H_5$
 2635130801
 260497 ТУ 6—09—13—109—75 ч
Этилизобутират см. Этиловый эфир изомасляной кислоты
Этилизовалерат см. Этиловый эфир изовалериановой кислоты
Этилизоникотинат см. Этиловый эфир изоникотиновой кислоты
Этилизонитрозацианацетат см. Изонитрозоциануксусный эфир
Этилизопропилацетоацетат
 Изопропилацетоуксусный эфир; Этиловый эфир изопропилацетоуксусной кислоты
 $CH_3COCH[CH(CH_3)_2]COOC_2H_5$
 2634791151
 150332 ТУ 6—09—09—697—76 ч
м-Этилизопропилбензол
 м-Этилкумол
 $(CH_3)_2CHC_6H_4C_2H_5$
 2631230801
 260321 ТУ 6—09—13—825—82 ч
п-Этилизопропилбензол
 п-Этилкумол
 $C_2H_5C_6H_4CH(CH_3)_2$
 2631230811
 260316 ТУ 6—09—13—836—82 ч
Этилизопропилкарбинол см. 2-Метил-3-пентанол
Этилизопропиловый эфир
 2-Этоксипропан
 $(CH_3)_2CHOC_2H_5$
 2632310541
 260309 ТУ 6—09—13—358—74 ч
S-Этилизоотиомочевины гидроиодид
 S-Этилтиуроний иодистый
 $NHC(SC_2H_5)NH_2 \cdot HI$
 2636540971
 260228 ТУ 6—09—15—652—85 ч
Этилиодацетат
 Этиловый эфир иодуксусной кислоты
 $ICH_2COOC_2H_5$
 2634716871
 260204 ТУ 6—09—06—282—86 ч
Этил иодистый
 Иодэтан
 CH_3CH_2I
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 пл. 1,930—1,940 г/см³; $n_D^{20}=1,5130-1,5140$
 2631611041
 260083 ТУ 6—09—4117—83 ч
Этилкаприлат см. Этилоктаноат
4-Этилкаприловая кислота
 4-Этилгексановая кислота
 $CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2CH_2COOH$
 2634110601
 260089 ТУ 6—09—09—508—78 ч
Этилкапринат см. Этиловый эфир каприновой кислоты
4-Этил-4'-(капроилокси)азобензол см. Кристалл жидкий Н-99
Этилкапронат см. Этиловый эфир капроновой кислоты
2-Этилкапроновой кислоты циркониевая соль
 2-Этилгексановой кислоты циркониевая соль
 $[CH_3CH_2CH_2CH_2CH(C_2H_5)COO]_2ZrO$

2634212591					N-Этил-1-нафтиламин гидрохлорид
260573	ТУ 6—09—09—139—78	ч			N-Этил-1-нафтиламмоний хлористый $C_{10}H_7NHC_2H_5 \cdot HCl$
	Этилкарбамат см. Уретан				Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$ 2636160761
	Этилкротонат см. Этиловый эфир кротоновой кислоты				260459 ТУ 6—09—15—198—75 ч
	м-Этилкумол см. м-Этилизопропилбензол				N-Этил-1-нафтиламмоний бромистый см.
	п-Этилкумол см. п-Этилизопропилбензол				N-Этил-1-нафтиламин гидробромид
	Этиллактат				N-Этил-1-нафтиламмоний хлористый см.
	Этиловый эфир молочной кислоты				N-Этил-1-нафтиламин гидрохлорид
	$CH_3CH(OH)COOC_2H_5$				Этил-1-нафтиловый эфир
2634791671					1-Этоксинафталин
260123	ТУ 6—09—09—556—74	ч			$C_{10}H_7OC_2H_5$
	Этиллаурат см. Этиловый эфир лауриновой кислоты				2632331151
	Этилинолеат				260347 ТУ 6—09—16—1123—77 ч
	Этиловый эфир линолевой кислоты				Этил-2-нафтиловый эфир
	$CH_3(CH_2)_3(CH_2CHCH)_2(CH_2)_7COOC_2H_5$				Неролин новый; 2-Этоксинафталин
2634714851					$C_{10}H_7OC_2H_5$
260292	ТУ 6—09—14—1822—85	ч			2632331161
	N-Этилмалеиновая кислота				260126 ТУ 6—09—07—855—82 ч
	Малеиновой кислоты N-этилмоноамид				Этилникотинат см. Этиловый эфир никотиновой кислоты
	$C_2H_5NHOCCHCHCOOH$				Этилнирит , 50 %-ный спиртовой раствор
2636211791					Этиловый эфир азотистой кислоты
260094	ТУ 6—09—10—1232—77	ч			C_2H_5ONO
	Этилмалоновая кислота				2634741111
	Пропан-1,1-дикарбоновая кислота				260086 ТУ 6—09—07—1128—78 ч
	$C_2H_5CH(COOH)_2$				Этилниитробензоат см. Этиловый эфир нитробензойной кислоты
2634120151					Этил-п-нитрофенилацетат см. Этиловый эфир п-нитрофенилуксусной кислоты
260357	ТУ 6—09—14—1039—77	ч			Этил-п-нитроциннамат см. Этиловый эфир п-нитрокоричной кислоты
	Этил-DL-манделат см. Этиловый эфир DL-миндальной кислоты				5-Этил-4,6-нонандион
	3-Этилмасляная кислота см. бета-Метилвалериановая кислота				$CH_3CH_2CH_2COCH(C_2H_5)COCH_2CH_2CH_3$
	Этилмеркаптан см. Этантиол				2633210691
	Этилметакрилат см. Этиловый эфир метакриловой кислоты				260520 ТУ 6—09—09—12—76 ч
	Этилметансульфонат см. Этиловый эфир метансульфокислоты				Этилноилкарбинол см. 3-Додеканол
	Этил-2-метилацетоацетат см. 2-Метилацетоуксусный эфир				Этилноилкетон
	Этил-альфа-метил-альфа-пропилацетоацетат см. альфа,альфа-Метилпропилацетоуксусный эфир				3-Додеканон; 3-Кетододекан
	4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол см. Кристалл жидкий Н-19				$CH_3(CH_2)_8COC_2H_5$
	Этил-....-метоксибензоат см. Этиловый эфир ...-метоксибензойной кислоты				2633210551
	N-Этилморфолин				260483 ТУ 6—09—14—1318—78 ч
	4-Этилморфолин				Этиловый синий , индикатор
	$C_6H_{13}NO$				Этиловый эфир бис(2,4-динитрофенил)уксусной кислоты
2631521121					$C_{16}H_{12}N_4O_{19}$
260582	ТУ 6—09—10—543—76	ч			2638220712
	4-Этилморфолин см. N-Этилморфолин				260226 ТУ 6—09—05—154—80 чда
	2-Этилнафталин				Этиловый спирт см. Этанол
	$C_{10}H_7C_2H_5$				Этиловый эфир 2-азиридиоуксусной кислоты см. Этиловый эфир 2-(этиленимино)уксусной кислоты
2631310331					Этиловый эфир азотистой кислоты см. Этилнирит
260277	ТУ 6—09—15—310—77	ч			Этиловый эфир акриловой кислоты , стабилизированный 0,01 % гидрохинона
	N-Этил-1-нафтиламин				Этилакрилат
	1-(Этиламино)нафталин				$CH_2CHCOOC_2H_5$
	$C_{10}H_7NHC_2H_5$				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 0,9190—0,9240 г/см ³
2636160741					2634714691
260103	ТУ 6—09—13—271—73	ч			260443 ТУ 6—09—3968—84 ч
	N-Этил-1-нафтиламин гидробромид				Этиловый эфир 2-аллилацетоуксусной кислоты см. 2-Аллилацетоуксусный эфир
	N-Этил-1-нафтиламмоний бромистый				Этиловый эфир 2-аллил-2-изопропилацетоуксусной кислоты см. Аллилизопропилацетоуксусный эфир
	$C_{10}H_7NHC_2H_5 \cdot HBr$				
2636160751					
260193	ТУ 6—09—13—559—76	ч			

- Этиловый эфир N-(*o*-аминобензоил)-*n*-аминобензойной кислоты**
o-Аминобензойной кислоты *n*-карбэтоксанилид
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634792311
- 260604 ТУ 6—09—11—1276—79 ч
Этиловый эфир N-(*n*-аминобензоил)-*n*-аминобензойной кислоты
n-Аминобензойной кислоты *n*-карбэтоксанилид
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634791461
- 260108 ТУ 6—09—11—1265—79 ч
Этиловый эфир *n*-аминобензойной кислоты
 Бензокаин; Этил-*n*-аминобензоат
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634791471
- 260090 ТУ 6—09—11—870—77 ч
Этиловый эфир бета-аминокротоновой кислоты
 Этил-3-аминокротонат
 $\text{CH}_3\text{C}(\text{NH}_2)\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$
 2634791481
- 260279 ТУ 6—09—15—15—74 ч
Этиловый эфир анисовой кислоты
 Этиланизат
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634791491
- 260280 ТУ 6—09—07—1183—79 ч
Этиловый эфир антраниловой кислоты
 Этилантранилат
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634791501
- 260092 ТУ 6—09—08—1252—77 ч
Этиловый эфир ацетгидроксимовой кислоты
 Оксиминоуксусный эфир
 $\text{CH}_3\text{C}(\text{NOH})\text{OC}_2\text{H}_5$
 2634791901
- 260503 ТУ 6—09—05—310—75 ч
Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир
Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир
Этиловый эфир *o*-бензоилбензойной кислоты см. Этил-*o*-бензоилбензоат
Этиловый эфир бензонилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты
Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты
 Этилбензоилацетат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634791561
- 260284 ТУ 6—09—15—6—74 ч
Этиловый эфир бензойной кислоты
 Этилбензоат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOC}_2\text{H}_5$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 пл. 1,0450—1,0465 г/см³
 2634721571
- 260095 ТУ 6—09—2150—77 ч
Этиловый эфир бензолсульфокислоты
 Этилбензолсульфонат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{OC}_2\text{H}_5$
 2635350941
- 260096 ТУ 6—09—09—77—77 ч
Этиловый эфир бис(2,4-динитрофенил)уксусной кислоты см. Этиловый синий
- Этиловый эфир *n*-бромбензойной кислоты**
 Этил-*n*-бромбензоат
 $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634721581
- 260097 ТУ 6—09—14—1714—77 ч
Этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты
 Этил-2-бромизовалерат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCHBrCOOC}_2\text{H}_5$
 2634714711
- 260286 ТУ 6—09—05—1040—80 ч
Этиловый эфир альфа-бромкапроновой кислоты
 Этил-2-бромкапронат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHBrCOOC}_2\text{H}_5$
 2634714721
- 260115 ТУ 6—09—09—112—83 ч
Этиловый эфир альфа-броммасляной кислоты
 Этил-2-бромбутират
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCOOC}_2\text{H}_5$
 2634714731
- 260197 ТУ 6—09—08—938—83 ч
Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты
 Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты
 $\text{C}_7\text{H}_7\text{BrO}_3$
 2634730131
- 260320 ТУ 6—09—08—509—81 ч
Этиловый эфир альфа-бромпропионовой кислоты
 Этил-2-бромпропионат
 $\text{CH}_3\text{CHBrCOOC}_2\text{H}_5$
 2634714741
- 260198 ТУ 6—09—08—1109—82 ч
Этиловый эфир бета-бромпропионовой кислоты см. Этил-3-бромпропионат
Этиловый эфир *n*-бромфенола см. *n*-Бромфенетол
Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты
Этиловый эфир бутансульфокислоты
 Этилбутансульфонат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SO}_2\text{OC}_2\text{H}_5$
 2635350951
- 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч
Этиловый эфир валериановой кислоты
 Этилвалерат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634714761
- 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч
Этиловый эфир ванилина см. 3-Метоксн-4-этокснбензальдегид
Этиловый эфир галловой кислоты
 Этилгаллат
 $(\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634791571
- 260101 ТУ 6—09—08—1158—76 ч
Этиловый эфир гексансульфокислоты
 Этилгексансульфонат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{SO}_2\text{OC}_2\text{H}_5$
 2635350971
- 260118 ТУ 6—09—13—296—73 ч
Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый эфир 3-индолилуксусной кислоты
Этиловый эфир гидразинуксусной кислоты гидрохлорид

- Этилгидразинацетата гидрохлорид
 $\text{NH}_2\text{NHCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5 \cdot \text{HCl}$
- 2634791581
- 260102 ТУ 6—09—05—548—76 ч
Этиловый эфир гидрокоричной кислоты
 Этилгидроциннамат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634722341
- 260574 ТУ 6—09—05—690—77 ч
Этиловый эфир 1,3-диацетил-5-[(ацетил-тио)метил]-2,6'-диоксо-4-имидазолидин гексановой кислоты
 $\text{C}_{18}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_7\text{S}$
- 2634730381
- 260931 ТУ 6—09—10—1076—75 ч
Этиловый эфир дибензо[е,г]индол-2-карбоновой кислоты см. Этилдибензо[е,г]индол-2-карбоксилат
Этиловый эфир альфа,альфа-диметилацетоуксусной кислоты см. альфа,альфа-Диметилацетоуксусный эфир
Этиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола, стабилизированный 0,1 % гидрохинона
 2-Метил-2-этоксигексен-5-ин-3
 $\text{CH}_2 = \text{CHC} \equiv \text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OC}_2\text{H}_5$
- 2632310511
- 260469 ТУ 6—09—08—191—79 ч
Этиловый эфир 4,6-диметилкумалиновой кислоты
 $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_4$
- 2634730141
- 260122 ТУ 6—09—16—1259—80 ч
Этиловый эфир 3,5-динитробензойной кислоты
 Этил-3,5-динитробензоат
 $(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634721591
- 260201 ТУ 6—09—15—89—74 ч
Этиловый эфир 2,4-дихлорфенокснуксусной кислоты
 Этил-2,4-дихлорфеноксиацетат
 $\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634791601
- 260202 ТУ 6—09—11—1833—84 ч
Этиловый эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кислоты см. 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир
Этиловый эфир додекансульфокислоты
 Этилдодекансульфонат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{SO}_2\text{OC}_2\text{H}_5$
- 2635350981
- 260125 ТУ 6—09—13—316—74 ч
Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат
Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир
Этиловый эфир изовалериановой кислоты
 Этилизовалерат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634714771
- 260106 ТУ 6—09—18—31—77 ч
Этиловый эфир изомасляной кислоты
 Этилизобутират
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$
- 2634714871
- 260205 ТУ 6—09—18—28—77 ч
Этиловый эфир изоникотиновой кислоты
 Этилизоникотинат
 $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$
- 2634730171
- 260209 ТУ 6—09—13—427—75 ч
Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты см. Изонитрозоциануксусный эфир
Этиловый эфир изопропилацетоуксусной кислоты см. Этилизопропилацетоацетат
Этиловый эфир иминоуксусной кислоты см. Ацетилиминоэтиловый эфир
Этиловый эфир иминоуксусной кислоты гидрохлорид см. Ацетилиминоэтиловый эфир гидрохлорид
Этиловый эфир 3-индолилуксусной кислоты
 Этиловый эфир гетероауксина
 $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}_2$
- 2634730151
- 260456 ТУ 6—09—05—685—81 ч
Этиловый эфир нодуксусной кислоты см. Этилиодацетат
Этиловый эфир каприловой кислоты см. Этилоктаноат
Этиловый эфир каприновой кислоты
 Этилкапринат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634714801
- 260331 ТУ 6—09—18—5—74 ч
 Для хроматографии
- 2634716883
- 260926 ТУ 6—09—06—819—76 хч
Этиловый эфир капроновой кислоты
 Этилкапронат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634714811
- 260109 ТУ 6—09—18—51—79 ч
 Для хроматографии
- 2634716893
- 260920 ТУ 6—09—06—782—76 хч
Этиловый эфир карбаминовой кислоты см. Уретан
Этиловый эфир кетодегидродестиобиотина
 $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$
- 2634792181
- 260930 ТУ 6—09—10—1095—75 ч
Этиловый эфир коричной кислоты
 Этилциннамат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$
- 2634791611
- 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч
Этиловый эфир о-крезокснуксусной кислоты см. Этиловый эфир о-(толилокси)уксусной кислоты
Этиловый эфир кротоновой кислоты
 Этилкротонат
 $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$
- 2634714831
- 260291 ТУ 6—09—15—43—74 ч
Этиловый эфир кумариловой кислоты см. Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат
Этиловый эфир кумарин-3-карбоновой кислоты
 3-Карбэтоксикумарин
 $\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_4$
- 2634810111
- 260589 ТУ 6—09—08—841—79 ч
Этиловый эфир лауриновой кислоты
 Этиллаурат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634714841
- 260341 ТУ 6—09—11—1425—80 ч

Этиловый эфир левулиновой кислоты Этиллевулинат $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634791631	2634714931		
260137 ТУ 6—09—09—110—79 ч	260206 ТУ 6—09—4096—83 ч	Этиловый эфир муравьиной кислоты Этилформиат HCOOC_2H_5	Массовая доля основного вещества $\geq 96,0\%$; пл. $0,917-0,925$ г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,3600-1,3610$
Этиловый эфир линолевой кислоты см. Этил- линолеат	2634714941		
Этиловый эфир малоновой кислоты, калие- вая соль см. Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль	260124 ТУ 6—09—3213—78 ч	Для хроматографин	
Этиловый эфир масляной кислоты Этилбутират $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634714861	2634716903		
260121 ТУ 6—09—18—29—77 ч	260921 ТУ 6—09—06—783—76 хч	Этиловый эфир никотиновой кислоты Этилникотинат $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$	
Этиловый эфир метакриловой кислоты Этилметакрилат $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634714881	2634730161		
260293 ТУ 6—09—14—1616—78 ч	260208 ТУ 6—09—08—1184—82 ч	Этиловый эфир N-(<i>o</i> -нитробензоил)- <i>l</i> -ами- нобензойной кислоты	
Этиловый эфир метансульфокислоты Этилметансульфонат $\text{CH}_3\text{SO}_2\text{OC}_2\text{H}_5$ 2635350991	260208 ТУ 6—09—08—1184—82 ч	<i>o</i> -Нитробензойной кислоты <i>l</i> -карбэтоксиани- лид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$	
260139 ТУ 6—09—13—651—78 ч	2634722281	2634722281	
Этиловый эфир N-метилкарбаниловой кис- лоты см. N-Метил-N-фенилуретан	260605 ТУ 6—09—11—1242—79 ч	Этиловый эфир N-(<i>o</i> -нитробензоил)- <i>l</i> -ами- нобензойной кислоты	
Этиловый эфир альфа,альфа-метилпропил- ацетоуксусной кислоты см. альфа,альфа-Ме- тилпропилацетоуксусный эфир	260605 ТУ 6—09—11—1242—79 ч	<i>l</i> -Нитробензойной кислоты <i>l</i> -карбэтоксиани- лид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$	
Этиловый эфир N-метил-N-фенилкарбамино- вой кислоты см. N-Метил-N-фенилуретан	2634722291	2634722291	
Этиловый эфир N-метоксиацетгидроксимо- вой кислоты см. N-Метоксиминоуксусный эфир	260587 ТУ 6—09—11—1340—79 ч	Этиловый эфир <i>o</i> -нитробензойной кислоты Этил- <i>o</i> -нитробензоат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$	
Этиловый эфир <i>m</i> -метоксибензойной кислоты Этил- <i>m</i> -метоксибензоат $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634791651	2634721631	2634721631	
260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч	260210 ТУ 6—09—14—1937—77 ч	Этиловый эфир <i>m</i> -нитробензойной кислоты Этил- <i>m</i> -нитробензоат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$	
Этиловый эфир <i>o</i> -метоксибензойной кислоты Этил- <i>o</i> -метоксибензоат $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634791641	2634721641	2634721641	
260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч	260129 ТУ 6—09—10—1235—77 ч	Этиловый эфир <i>l</i> -нитробензойной кислоты Этил- <i>l</i> -нитробензоат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$	
Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634792191	2634721651	2634721651	
260533 ТУ 6—09—10—1129—76 ч	260130 ТУ 6—09—14—1935—77 ч	Этиловый эфир <i>l</i> -нитрокоричной кислоты Этил- <i>l</i> -нитроциннамат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$	
Этиловый эфир молочной кислоты см. Этил- лактат	2634721661	2634721661	
Этиловый эфир монобромуксусной кислоты Этилбромацетат $\text{BrCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634714901	260149 ТУ 6—09—09—526—83 ч	Этиловый эфир <i>l</i> -нитрофенилуксусной кис- лоты Этил- <i>l</i> -нитрофенилацетат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$	
260098 ТУ 6—09—07—1419—84 ч	2634721671	2634721671	
Этиловый эфир монофторуксусной кислоты Этилфторацетат $\text{FCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634714921	260211 ТУ 6—09—07—1476—85 ч	Этиловый эфир ...-оксисбензойной кислоты см. Этил-...-гидроксисбензоат	
260294 ТУ 6—09—11—1835—84 ч	260597 ТУ 6—09—15—62—74 ч	Этиловый эфир 5-окси-2-метилиндол-3-кар- боновой кислоты 2-Метил-3-карбэтокси-5-оксининдол $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}_3$	
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты Этилхлорацетат $\text{ClCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; пл. $1,150-1,157$ г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4215-1,4230$	2634730391	Этиловый эфир 4-окси-3-метокси-альфа-циа- нокоричной кислоты см. Этиловый эфир альфа-цианоферуловой кислоты	

Этиловый эфир 5-окси-2-фенилбензофуран-3-карбоновой кислоты см. 2-Фенил-3-карбэтокси-5-оксibenзофуран				Этиловый эфир серной кислоты, калиевая соль см. Этилсульфокислоты калиевая соль	
Этиловый эфир 4-оксогептановой кислоты см. Этил-4-оксогептаоат				Этиловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Этилсульфокислоты натриевая соль	
Этиловый эфир 2-оксо-4-фенилпирролидин-3-карбоновой кислоты				Этиловый эфир сорбиновой кислоты	
4-Фенил-3-карбэтоксипирролидон				Этилсорбат	
$C_{13}H_{15}NO_3$				$CH_3CH=CHCH=CHCOOC_2H_5$	
260947	ТУ 6-09-10-776-78	ч		2634715591	
Этиловый эфир олеиновой кислоты				260501	ТУ 6-09-08-335-79 ч
Этилолеат				Этиловый эфир тиафен-2-карбоновой кислоты	
$CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COOC_2H_5$				Этилтеноеат	
2634714951				$C_7H_{14}O_2S$	
260296	ТУ 6-09-14-1686-84	ч		2634730211	
Этиловый эфир пальмитиновой кислоты				260479	ТУ 6-09-08-231-74 ч
Этилпальмитат				Этиловый эфир тиоциановой кислоты	
$CH_3(CH_2)_{14}COOC_2H_5$				Этил роданистый; Этилтиоцианат	
2634714961				C_2H_5SCN	
260132	ТУ 6-09-09-685-76	ч		2636231171	
Этиловый эфир пентансульфокислоты				260155	ТУ 6-09-15-345-78 ч
Этилпентансульфонат				Этиловый эфир о-(толилокси)уксусной кислоты	
$CH_3(CH_2)_4SO_2OC_2H_5$				Этиловый эфир о-крезоксикусусной кислоты	
2635351001				$CH_3C_6H_4OCH_2COOC_2H_5$	
260151	ТУ 6-09-13-290-73	ч		2634792441	
Этиловый эфир 2-пикотиновой кислоты				260322	ТУ 6-09-15-534-82 ч
Этил-2-пиколонат				Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты	
$C_8H_9NO_2$				см. Этиловый эфир фенилуксусной кислоты	
2634730191				Этиловый эфир ...-толуиловой кислоты см.	
260297	ТУ 6-09-15-480-80	ч		Этил-...-толуат	
Этиловый эфир пировиноградной кислоты				Этиловый эфир л-толуолсульфокислоты	
Этилпируват				Этил-л-толуолсульфонат	
$CH_3COCOCOC_2H_5$				$CH_3C_6H_4SO_2OC_2H_5$	
2634791721				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
260134	ТУ 6-09-08-1239-77	ч		2635351031	
Этиловый эфир пироксизеиновой кислоты				260140	ТУ 6-09-223-75 ч
Этилфураат				Этиловый эфир трифторуксусной кислоты	
$C_7H_9O_3$				Этилтрифторацетат	
2634730201				$F_3CCOOC_2H_5$	
260213	ТУ 6-09-07-380-85	ч		2634715001	
Этиловый эфир пропансульфокислоты				260157	ТУ 6-09-15-173-76 ч
Этилпропансульфонат				Этиловый эфир трихлоруксусной кислоты	
$CH_3CH_2CH_2SO_2OC_2H_5$				Этилтрихлорацетат	
2635351011				$Cl_3COOOC_2H_5$	
260152	ТУ 6-09-13-337-74	ч		2634715011	
Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты				260141	ТУ 6-09-11-934-77 ч
Этил-альфа-пропилакрилат				Этиловый эфир 2,4,5-трихлорфеноксиуксусной кислоты	
$H_7C_3C=CH_2(COOC_2H_5)$				$Cl_3C_6H_2OCH_2COOCH_2CH_3$	
2634717021				2634791751	
260949	ТУ 6-09-14-2008-78	ч		260340	ТУ 6-09-11-1569-81 ч
Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты см. Этилпропилацетоацетат				Этиловый эфир уксусной кислоты	
Этиловый эфир пропиоловой кислоты				Этилацетат	
Этилацетиленкарбоксилат; Этилпропионат				$CH_3COOC_2H_5$	
$HC \equiv C(O)OC_2H_5$				2634715021	
2634717531				260550	ГОСТ 22300-76 ч
260970	ТУ 6-09-11-1493-80	ч		2634715022	
Этиловый эфир пропионовой кислоты				260551	ГОСТ 22300-76 чда
Этилпропионат				2634715023	
$CH_3CH_2COOC_2H_5$				260552	ГОСТ 22300-76 хч
2634714981				Показатели	
260135	ТУ 6-09-08-1187-77	ч		качества:	
Этиловый эфир салициловой кислоты				Массовая доля	$\geq 99,7$ $\geq 99,5$ $\geq 99,5$
Этилсалицилат				основного вещества, %	
$HOC_6H_4COOC_2H_5$				Плотность, г/см ³	0,900— 0,899— 0,899—
2634791731					0,902 0,902 0,902
260136	ТУ 6-09-09-706-80	ч		Показатель пре-	1,3724— 1,3720— 1,3720—

ломления, n_D^{20}	1,3730	1,3730	1,3730
Температурные пределы перегонки, °C	76,5—77,5	76,0—77,5	75,8—77,5
в этих пределах должно отгоняться 95 % объемных долей в интервале, °C	1,0	1,0	не норм.
Нелетучие вещества, %	$\leq 0,0005$	$\leq 0,0005$	$\leq 0,001$
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	испытание	не норм.	
Вода, %	$\leq 0,1$	$\leq 0,2$	$\leq 0,5$
Кислоты в пересчете на уксусную кислоту, %	$\leq 0,005$	$\leq 0,005$	$\leq 0,01$
Для спектроскопии			
2634716923			
260915	ТУ 6—09—06—746—76		хч
Для хроматографии			
2634716933			
260470	ТУ 6—09—667—76		хч
Этиловый эфир ундециленовой кислоты			
$\text{CH}_2 = \text{CH}(\text{CH}_2)_9\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634715031			
260350	ТУ 6—09—09—453—77		ч
Этиловый эфир бета-(фениламино)кротоновой кислоты			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{H})\text{CH}_2\text{C} = \text{CHCOOC}_2\text{H}_5$			
2634791761			
260303	ТУ 6—09—14—2079—80		ч
Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты			
Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты;			
Этилфенилглиоксидат			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COCOOC}_2\text{H}_5$			
2634792331			
2C0606	ТУ 6—09—11—997—77		ч
Этиловый эфир N-фенилимидоуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилформимидат			
Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан			
Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты			
Этил-4-фенилбутират			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634721711			
260217	ТУ 6—09—15—67—74		ч
Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты			
Этилфенилпропионат			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{C} \equiv \text{CCOOC}_2\text{H}_5$			
2634722301			
260910	ТУ 6—09—11—1300—79		ч
Этиловый эфир фенилуксусной кислоты			
Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты;			
Этилфенилацетат			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634721721			
260146	ТУ 6—09—14—1936—77		ч
Этиловый эфир альфа-формилфенилуксусной кислоты			
альфа-Формилфенилуксусный эфир			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{CHO})\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634721551			
200498	ТУ 6—09—05—713—77		ч
Этиловый эфирфторбензойной кислоты			

см. Этил-....фторбензоат			
Этиловый эфир бета-(2-фурил)акриловой кислоты			
Этил-3-(2-фурил)акрилат			
$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_3$			
2634730221			
260218	ТУ 6—09—10—637—76		ч
Этиловый эфир ...-хлорбензойной кислоты см. Этил-....хлорбензоат			
Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты			
Этиловый эфир хлоругольной кислоты;			
Этилхлорформат			
$\text{ClCOOC}_2\text{H}_5$			
2634715041			
260324	ТУ 6—09—15—5—74		ч
Этиловый эфир хлоругольной кислоты см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты			
Этиловый эфир 2-(хлорформил)масляной кислоты			
Моноэтиловый эфир этилмалоновой кислоты хлорангидрид; Этил-2-(хлорформил)бутират			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{COCl})\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634713221			
260602	ТУ 6—09—13—405—74		ч
Этиловый эфир n-(бета-хлорэтил)бензолсульфокислоты			
Этил-n-(2-хлорэтил)бензолсульфонат			
$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{OC}_2\text{H}_5$			
2635351041			
260160	ТУ 6—09—13—368—74		ч
Этиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты см. Циакрин 30			
Этиловый эфир альфа-цианоферуловой кислоты			
Этиловый эфир 4-окси-3-метокси-альфа-цианокоричной кислоты			
$\text{CH}_3\text{O}(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{CH} = \text{C}(\text{CN})\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634716941			
260592	ТУ 6—09—10—802—73		ч
Этиловый эфир циклопентанон-2-карбоновой кислоты см. Этил-2-оксоциклопентанкарбоксилат			
Этиловый эфир энантовой кислоты			
Этилэнантат			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634715051			
260162	ТУ 6—09—09—517—78		ч
Этиловый эфир альфа-этилакриловой кислоты, стабилизированный 0,1 % гидрохинона			
Этил-альфа-этилакрилат			
$\text{CH}_2 = \text{C}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634716981			
260948	ТУ 6—09—14—2002—78		ч
Этиловый эфир 3-(этиламино)кротоновой кислоты			
бета-N-Этиламинокротоновый эфир; Этил-3-(этиламино)кротонат			
$\text{C}_2\text{H}_5\text{NHC}(\text{CH}_3) = \text{CHCOOC}_2\text{H}_5$			
2634792201			
260048	ТУ 6—09—05—636—77		ч
Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты			
Этил-2-ацетилбутират; Этилацетоуксусный эфир; Этил-2-этилацетоацетат			
$\text{CH}_3\text{COCCH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{COOC}_2\text{H}_5$			
Пл. 0,976—0,984 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4210—1,4240$			
2634791441			
260052	ТУ 6—09—3549—74		ч

Этиловый эфир 2-(этиленимино)уксусной кислоты	2631510901		
Этиловый эфир 2-азиридиноуксусной кислоты $C_6H_{11}NO_2$	260336	ТУ 6—09—15—324—77	ч
2634792211	4-Этилпиридин C_7H_9N		
260570	2631510911	ТУ 6—09—15—109—74	ч
Этиловый эфир бета-этоксиметакриловой кислоты , стабилизированный 0,05 % гидрохинона	260165	N-Этилпиридинный бромистый , 1,5-водный Пиридин бромэтилат $C_7H_{10}BrN \cdot 1,5H_2O$	
Этил-3-этоксиметакрилат $C_2H_5OCH=C(CH_3)COOC_2H_5$	2631510921		
2634792341	260308	ТУ 6—09—16—991—81	ч
260307	4-Этилпиридин-N-оксид C_7H_9NO		
2-Этил-1,3-оксатиолан $C_5H_{10}OS$	2631510931		
2631521461	260418	ТУ 6—09—09—191—74	ч
260979	Этилпируват см. Этиловый эфир пировиноградной кислоты		
Этил-...-оксibenзоат см. Этил-...-гидроксibenзоат	Этилпропансульфонат см. Этиловый эфир пропансульфокислоты		
Этилоксиминоцианоацетат см. Изонитрозоциануксусный эфир	Этил-альфа-пропилакрилат см. Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты		
Этилоксифенилкетон см. Оксипропиофенон	2-Этил-3-пропилакролеин см. 2-Этилгексен-2-ал-1		
Этил-4-оксогептаноат	Этилпропилацетоацетат Пропилацетоуксусный эфир; Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты $CH_3COCH(CH_2CH_2CH_3)COOC_2H_5$		
Этиловый эфир 4-оксогептановой кислоты $C_3H_7CO(CH_2)_2COOC_2H_5$	2634792571		
2634792571	261028	ТУ 6—09—40—850—85	ч
261028	Этил-2-оксоциклопентанкарбоксилат Этиловый эфир циклопентанон-2-карбоновой кислоты; 2-Карбэтоксциклопентанон $C_8H_{12}O_3$		
2634791771	260305	ТУ 6—09—14—1479—77	ч
260305	Этилоктаноат Этилкаприлат; Этиловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_2H_5$		
2634714791	263471771		
260330	ТУ 6—09—09—597—74	ч	
n-Этил-n'-октаноилоксиазобензол см. Кристалл жидкий Н-152	dl-Этилоктилкарбинол см. dl-3-Ундеканол		
dl-Этилокталкарбинол см. dl-3-Ундеканол	Этилолеат см. Этиловый эфир олеиновой кислоты		
Этилпальмитат см. Этиловый эфир пальмитиновой кислоты	Этилпентансульфонат см. Этиловый эфир пентансульфокислоты		
Этилпентансульфонат см. Этиловый эфир пентансульфокислоты	Этилпентиловый эфир см. Этиламиловый эфир		
Этил-2-пиколинат см. Этиловый эфир 2-пиколиновой кислоты	1-Этилпиперазин см. N-Этилпиперазин		
1-Этилпиперазин см. N-Этилпиперазин	N-Этилпиперазин 1-Этилпиперазин $C_6H_{14}N_2$		
2631521131	2631521131		
260913	ТУ 6—09—10—597—76	ч	
1-Этилпиперидин см. N-Этилпиперидин	N-Этилпиперидин 1-Этилпиперидин $C_7H_{15}N$		
26315111031	260523	ТУ 6—09—10—1358—78	ч
260523	3-Этилпиридин C_7H_9N		
2631510901	260336	ТУ 6—09—15—324—77	ч
260336	4-Этилпиридин C_7H_9N		
2631510911	260165	ТУ 6—09—15—109—74	ч
260165	N-Этилпиридинный бромистый , 1,5-водный Пиридин бромэтилат $C_7H_{10}BrN \cdot 1,5H_2O$		
2631510921	260308	ТУ 6—09—16—991—81	ч
260308	4-Этилпиридин-N-оксид C_7H_9NO		
2631510931	260418	ТУ 6—09—09—191—74	ч
260418	Этилпируват см. Этиловый эфир пировиноградной кислоты		
Этилпропансульфонат см. Этиловый эфир пропансульфокислоты	Этил-альфа-пропилакрилат см. Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты		
2-Этил-3-пропилакролеин см. 2-Этилгексен-2-ал-1	Этилпропилацетоацетат Пропилацетоуксусный эфир; Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты $CH_3COCH(CH_2CH_2CH_3)COOC_2H_5$		
2634791141	150331	ТУ 6—09—09—568—74	ч
150331	m-Этилпропилбензол $CH_3CH_2CH_2C_6H_4C_2H_5$		
2631230781	260169	ТУ 6—09—13—343—74	ч
260169	n-Этилпропилбензол $CH_3CH_2CH_2C_6H_4C_2H_5$		
2631230791	260170	ТУ 6—09—13—497—76	ч
260170	Этилпропилкарбинол см. 3-Гексанол		
Этилпропиловый эфир 1-Этоксипропан $CH_3CH_2CH_2OC_2H_5$	2632310781		
2632310781	260575	ТУ 6—09—11—1347—79	ч
260575	Этилпропилсульфид Пропилэтилсульфид $CH_3CH_2CH_2SC_2H_5$		
2635130701	2635130701		
260171	ТУ 6—09—13—437—75	ч	
Этилпропилсульфон Пропилэтилсульфон $CH_3CH_2CH_2SO_2C_2H_5$	2635230271		
2635230271	260172	ТУ 6—09—13—284—73	ч
260172	Этилпропионат см. Этиловый эфир пропионовой кислоты		
Этилпропионат см. Этиловый эфир пропионовой кислоты	4-Этилрезорцин $HO(OH)C_6H_3CH_2CH_3$		
2632211731	260983	ТУ 6—09—15—583—83	ч
260983	Этил роданистый см. Этиловый эфир тиоциановой кислоты		
Этилсалицилат см. Этиловый эфир салициловой кислоты	Этилсерная кислота Моноэтиловый эфир серной кислоты; Моно-		

этилсульфат $C_2H_5OSO_3H$	2637250281		
2634741121	260567	ТУ 6—09—14—1434—79	ч
260310	Этилтрифенилфосфоний бромистый $C_2H_5[P(C_6H_5)_3]Br$		
Этилсорбат см. Этиловый эфир сорбиновой кислоты	2637420131		
Этилсульфат калия см. Этилсульфонокислоты калиевая соль	260951	ТУ 6—09—10—798—78	ч
Этилсульфат натрия см. Этилсульфонокислоты натриевая соль	Этилтрифторацетат см. Этиловый эфир трифторуксусной кислоты		
Этилсульфид см. Диэтилсульфид	Этилтрихлорацетат см. Этиловый эфир трихлоруксусной кислоты		
Этилсульфонокислоты калиевая соль	Этилтрихлорсилан $C_2H_5SiCl_3$		
Этилсульфат калия; Этиловый эфир серной кислоты, калиевая соль	2637220391		
$C_2H_5OSO_3K$	260580	ТУ 6—09—14—1474—79	ч
2635310231	Этилтриэтоксисилан $(C_2H_5O)_3SiC_2H_5$		
260415	2637250211		
ТУ 6—09—15—433—79	260337	ТУ 6—09—14—1401—77	ч
Этилсульфонокислоты натриевая соль	Этилундецилкарбинол см. 3-Тетрадеканол		
Этиловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Этилсульфат натрия	<i>n</i> -[(<i>n</i> -Этилфенил)азо]фениловый эфир декановой кислоты см. Кристалл жидкий Н-156		
$C_2H_5OSO_3Na$	<i>n</i> -[(<i>n</i> -Этилфенил)азо]фениловый эфир капроновой кислоты см. Кристалл жидкий Н-99		
2634741371	<i>n</i> -[(<i>n</i> -Этилфенил)азо]фениловый эфир энантовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-98		
260173	Н-Этилфениламин см. N-Этиланилин		
ТУ 6—09—14—848—78	Этилфенилацетат см. Этиловый эфир фенилуксусной кислоты		
Этилсульфоксид см. Диэтилсульфоксид	Этил-4-фенилбутират см. Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты		
Этилсульфон см. Диэтилсульфон	Этилфенилглюкозилат см. Этиловый эфир фенилглюкоксимовой кислоты		
Этилтеноат см. Этиловый эфир тиофен-2-карбоновой кислоты	Этилфенилдихлорсилан $C_6H_5Si(C_2H_5)Cl_2$		
Этил-2-тиенилкетоксим см. 2-Пропиотиеноноксим	2637220311		
Этил-2-(2-тиенил)-4-хинолин карбоксилат	260178	ТУ 6—09—14—1625—84	ч
2-(Тиенил-2)цинхониновой кислоты этиловый эфир	Этилфенилкетон см. Пропиофенон		
$C_{16}H_{13}NO_2S$	Этилфениловый эфир см. Фенетол		
2634730461	Этилфенилпропионат см. Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты		
261027	альфа-Этил-альфа-фенилуксусная кислота см. альфа-Фенилмасляная кислота		
ТУ 6—09—40—132—84	Этил- <i>N</i> -фенилформимидат		
5-Этилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-водный см. Натрий 8-окси-5-этилтиохинолинат	Этиловый эфир <i>N</i> -фенилимидомуравьиной кислоты $C_6H_5N=CHOC_2H_5$		
Этилтиоцианат см. Этиловый эфир тиоциановой кислоты	2634792501		
Этилтиоциклогексан см. Циклогексилэтилсульфид	261004	ТУ 6—09—40—477—84	ч
5-Этилтиуроний иодистый см. S-Этилтиотиомочевинный гидроидид	Н-Этил- <i>N</i> -фенил-2,3-эпоксипропиламин		
Этил- <i>o</i> -толуат	1,2-Эпокси-3-(<i>N</i> -этилфениламино)пропан		
Этиловый эфир <i>o</i> -толуиловой кислоты	$C_{11}H_{15}NO$		
$CH_3C_6H_4COOC_2H_5$	2636161031		
2634721681	260593	ТУ 6—09—10—963—74	ч
260301	<i>o</i> -Этилфенол $C_2H_5C_6H_4OH$		
ТУ 6—09—11—1237—85	2632211301		
Этил- <i>m</i> -толуат	260311	ТУ 6—09—15—94—74	ч
Этиловый эфир <i>m</i> -толуиловой кислоты	<i>m</i> -Этилфенол $C_2H_5C_6H_4OH$		
$CH_3C_6H_4COOC_2H_5$	2632211311		
2634721691	260181	ТУ 6—09—15—368—78	ч
260334	<i>p</i> -Этилфенол $C_2H_5C_6H_4OH$		
ТУ 6—09—11—1225—79	2632211321		
Этил- <i>p</i> -толуат	260229	ТУ 6—09—15—106—74	ч
Этиловый эфир <i>p</i> -толуиловой кислоты	Н-Этилформамид		
$CH_3C_6H_4COOC_2H_5$	Муравьиной кислоты этиламид		
2634721701	$HCONHC_2H_5$		
260215			
ТУ 6—09—14—1772—75			
<i>m</i> -Этилтолуол			
<i>m</i> -Метилэтилбензол			
$CH_3C_6H_4C_2H_5$			
2631230831			
260176			
ТУ 6—09—13—367—83			
Этил- <i>p</i> -толуолсульфонат см. Этиловый эфир <i>p</i> -толуолсульфонокислоты			
Этилтриметоксисилан $(CH_3O)_3SiC_2H_5$			

2636212551			
260912	ТУ 6—09—13—857—82	ч	
Этилформиат см. Этиловый эфир муравьиной кислоты			
Этилфторацетат см. Этиловый эфир монофторуксусной кислоты			
Этил-м-фторбензоат			
Этиловый эфир <i>м</i> -фторбензойной кислоты			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634722401			
260554	ТУ 6—09—11—1536—81	ч	
Этил-4-фторбензоат			
Этиловый эфир <i>п</i> -фторбензойной кислоты			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$			
260569	ТУ 6—09—15—717—85	ч	
2-Этил-3-(2-фурил)акриальдегид			
3-(2-Фурил)-2-этилакролеин; 2-Фурфуриленбутиральдегид			
$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$			
2633140181			
260924	ТУ 6—09—10—1145—76	ч	
Этил-3-(2-фурил)акрилат см. Этиловый эфир бета-(2-фурил)акриловой кислоты			
Этил-2-фурилкетон см. 1-(2-Фурил)-1-пропанон			
Этилфурилат см. Этиловый эфир пироксизе-вой кислоты			
N-Этилхинальдиний иодистый			
Хинальдин иодэтилат			
$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{IN}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{пл}} = 234-238^\circ\text{C}$ (с разл.)			
2631540631			
260413	ТУ 6—09—2772—73	ч	
6-Этилхинолин			
$\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{N}$			
2631540861			
260561	ТУ 6—09—16—1159—78	ч	
Этилхлорацетат см. Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты			
Этил-о-хлорбензоат			
Этиловый эфир <i>о</i> -хлорбензойной кислоты			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634721731			
260219	ТУ 6—09—14—1872—81	ч	
Этил-п-хлорбензоат			
Этиловый эфир <i>п</i> -хлорбензойной кислоты			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634721751			
260304	ТУ 6—09—08—918—86	ч	
Этилхлорформиат см. Этиловый эфир хлор-муравьиной кислоты			
Этил-2-(хлорформил)бутират см. Этиловый эфир 2-(хлорформил)масляной кислоты			
Этил-п-(2-хлорэтил)бензолсульфонат см.			
Этиловый эфир <i>п</i> -(бета-хлорэтил)бензол-сульфокислоты			
Этилцеллозольв см. 2-Этоксизетанол			
Этилцеллозольвацетат см. 2-Этоксизетановый эфир уксусной кислоты			
Этилцианацетат см. Циануксусный эфир			
Этилцианид см. Пропионовой кислоты нитрил			
Этилциклогексан , для хроматографии			
C_6H_{12}			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$; $n_D^{20} = 1,4330 \pm 0,0002$			
2631210143			
260495	ТУ 6—09—4289—76	хч	
1-Этилциклогексанол			
$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}$			
2632130311			
260585	ТУ 6—09—11—1598—81	ч	
1-Этилцикло-1-пентанол			
$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}$			
2632130281			
260525	ТУ 6—09—11—1593—81	ч	
Этилциннамат см. Этиловый эфир коричной кислоты			
Этилэнантат см. Этиловый эфир энантовой кислоты			
Этил-альфа-этилакрилат см. Этиловый эфир альфа-этилакриловой кислоты			
Этил-3-(этиламино)кродонат см. Этиловый эфир 3-(этиламино)кродоновой кислоты			
Этил-2-этилацетоацетат см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты			
Этилэтинилкарбинол см. 1-Пентин-3-ол			
Этил-3-этоксиметакрилат см. Этиловый эфир бета-этоксиметакриловой кислоты			
Этинилбензол см. Фенилацетилен			
Этинилфенилкетон см. 1-Фенил-2-пропин-1-он			
1-Этинилцикло-1-гексанол			
$\text{CH} \equiv \text{C}_6\text{H}_{10}\text{OH}$			
2632130211			
260312	ТУ 6—09—11—727—81	ч	
4-Этокснакридон , индикатор			
$\text{C}_{15}\text{H}_{13}\text{NO}_2$			
2638250142			
260231	ТУ 6—09—07—137—74	чда	
2-Этокснакролеин , стабилизированный 0,1 % гидрохинона			
2-Этоксипропен-2-ал-1			
$\text{CH}_2 = \text{C}(\text{OCH}_2\text{CH}_3)\text{CONH}_2$			
2633110401			
260965	ТУ 6—09—11—1429—80	ч	
2-Этокснакролеин тиосемикарбазон			
$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}_3\text{OS}$			
2636570141			
260966	ТУ 6—09—11—1390—80	ч	
Этоксиацетальдегид см. Этоксиуксусный альдегид			
о-Этоксиацетанилид			
N-Ацетил-о-фенетидин; Уксусной кислоты о-этоксианилид			
$\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOSCH}_3$			
2636212081			
260950	ТУ 6—09—07—1348—83	ч	
м-Этоксиацетанилид			
N-Ацетил-м-фенетидин; Уксусной кислоты м-этоксианилид			
$\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOSCH}_3$			
2636212061			
010526	ТУ 6—09—07—1079—78	ч	
п-Этоксиацетанилид			
N-Ацетил-п-фенетидин; Уксусной кислоты п-этоксианилид; Фенацетин			
$\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOSCH}_3$			
2636212071			
010432	ТУ 6—09—06—482—75	ч	
N-(п-Этоксibenзилиден)-п-аминофенилде-канонат см. Кристалл жидкий Н-92			
N-(п-Этоксibenзилиден)-п-аминофениловый			

эфир каприновой кислоты см. Кристалл жидкий Н-92			
N-(<i>n</i>-Этоксисбензилиден)-<i>n</i>-аминофениловый эфир капроновой кислоты см. Кристалл жидкий Н-91			
N-(<i>n</i>-Этоксисбензилиден)-<i>n</i>-аминофениловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-89			
N-(<i>n</i>-Этоксисбензилиден)-<i>n</i>-аминофениловый эфир уксусной кислоты см. Кристалл жидкий Н-82			
N-(<i>n</i>-Этоксисбензилиден)-<i>n</i>-аминофениловый эфир энантовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-90			
N-(<i>n</i>-Этоксисбензилиден)-<i>n</i>-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-3			
N-(<i>n</i>-Этоксисбензилиден)-<i>n</i>-бутоксанилин см. Кристалл жидкий Н-81			
N-(<i>n</i>-Этоксисбензилиден)-<i>n</i>-толуидин см. Кристалл жидкий Н-16			
2-Этокси-1,3-бензодиоксол 1,2-(Этоксиметилендиокси)бензол $C_9H_{10}O_3$			
2632340761			
261020	ТУ 6—09—40—611—85	ч	
о-Этоксисбензойная кислота $C_2H_5OC_6H_4COOH$			
2634530581			
260581	ТУ 6—09—14—2041—79	ч	
<i>n</i>-Этоксисбензойная кислота $CH_3CH_2OC_6H_4COOH$			
2634530621			
260447	ТУ 6—09—11—990—77	ч	
Этоксисбензол см. Фенетол			
4-Этокси-4'-(валерилокси)азобензол см. Кристалл жидкий Н-103			
4-Этокси-4'-(гексаноилокси)азобензол см. Кристалл жидкий Н-49			
4-Этокси-4'-(гептаноилокси)азобензол см. Кристалл жидкий Н-48			
2-Этокси-1,3-диоксолан 1,3-Диоксолан-2-илэтиловый эфир $C_6H_{12}O_3$			
2632340711			
261007	ТУ 6—09—40—546—84	ч	
3,3'-(Этоксикарбонил)бензофенон-4,4'-дикарбоновая кислота , 85 %-ный спиртовой раствор			
4,4'-Карбонилбис(2,2'-моноэтилфталат); 4,4'-Карбонилбис(2,2'-этоксикарбонил)бензойная кислота $(COOC_2H_5C_6H_3COOH)_2C=O$			
260969	ТУ 6—09—13—509—76	ч	
Этоксикарбонилгидразин бензальдегид см. Этил(бензилиденгидразино)формиат			
1,2-(Этоксиметилендиокси)бензол см. 2-Этокси-1,3-бензодиоксол			
Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты; Диэтилэтоксиметиленмалонат $C_2H_5OCH=C(COOC_2H_5)_2$			
2634791801			
260222	ТУ 6—09—16—1194—79	ч	
2-Этоксинафталин см. Этил-2-нафтиловый эфир			
Этокси(2,2',2''-нитрилотриэтоксисилан см. 1-Этоксисилатран			
4-Этокси-4'-(октаноилокси)азобензол см.			
Кристалл жидкий Н-66			
1-Этоксипропан см. Этилпропиловый эфир			
1-Этокси-2-пропанол			
1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля $CH_3CH(OH)CH_2OCH_2CH_3$			
2632320381			
120805	ТУ 6—09—11—872—86	ч	
2-Этоксипропен-2-ал-1 см. 2-Этоксиакролеин			
N-(<i>n</i>-Этоксисалицилиден)-<i>n</i>-гептиланилин см. Кристалл жидкий Н-144			
4-Этоксисалициловый альдегид 2-Окси-4-этоксисбензальдегид $C_2H_5OC_6H_3(OH)CHO$			
2633120801			
260967	ТУ 6—09—15—451—80	ч	
1-Этоксисилатран Этокси(2,2',2''-нитрилотриэтоксисилан); 1-Этокси-2,8,9-триокса-5-аза-1-силабицикло-[3,3,3]ундекан $C_8H_{17}NO_4Si$			
$t_{пл} = 97—103^\circ C$ (2 °C)			
2637290031			
260943	ТУ 6—09—5053—82	ч	
1-Этокси-2,8,9-триокса-5-аза-1-силабицикло-[3,3,3]ундекан см. 1-Этоксисилатран			
Этоксикусусный альдегид , 50 %-ный раствор Этоксиацетальдегид $CH_3CH_2OCH_2COH$			
2633116391			
260964	ТУ 6—09—11—1352—79	ч	
4-[<i>n</i>-Этоксифенил]азо]-<i>m</i>-фенилендиамин см. <i>n</i> -Этоксифенилхризидин			
<i>n</i>-[<i>n</i>-Этоксифенил]азо]фениловый эфир валериановой кислоты см. Кристалл жидкий Н-103			
<i>n</i>-[<i>n</i>-Этоксифенил]азо]фениловый эфир гексановой кислоты см. Кристалл жидкий Н-49			
<i>n</i>-[<i>N</i>-Этоксифенил]азо]фениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-66			
<i>n</i>-[<i>n</i>-Этоксифенил]азо]фениловый эфир капроновой кислоты см. Кристалл жидкий Н-49			
<i>n</i>-[<i>n</i>-Этоксифенил]азо]фениловый эфир энантовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-48			
N-(<i>o</i>-Этоксифенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(<i>o</i> -этоксифенил)моноамид $C_2H_5OC_6H_4NHOCCH=CHCOOH$			
2636211811			
260332	ТУ 6—09—07—703—85	ч	
N-(<i>n</i>-Этоксифенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(<i>n</i> -этоксифенил)моноамид $C_2H_5OC_6H_4NHOCCH=CHCOOH$			
2636211821			
260342	ТУ 6—09—07—636—76	ч	
N-(<i>o</i>-Этоксифенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(<i>o</i> -этоксифенил)-имид $C_{12}H_{11}NO_3$			
2636221191			
260224	ТУ 6—09—07—362—85	ч	
N-(<i>m</i>-Этоксифенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(<i>m</i> -этоксифенил)-имид $C_{12}H_{11}NO_3$			

см. N-(*л*-Метоксифенил)сукцинимид
Янтарной кислоты моноаммонийная соль см.
 Аммоний янтарнокислый кислый
Янтарной кислоты N-(*м*-нитрофенил)имид
 см. N-(*м*-Нитрофенил)сукцинимид
Янтарной кислоты N-оксимид см. N-Окси-
 сукцинимид
Янтарной кислоты N-(*о*-оксифенил)имид см.
 N-(*о*-Оксифенил)сукцинимид
Янтарной кислоты N-(2-оксиэтил)имид см.
 N-(бета-Оксиэтил)сукцинимид
Янтарной кислоты N-(*л*-толил)имид см.
 N-(*л*-Толил)сукцинимид
Янтарной кислоты N-(*м*-толил)имид см.
 N-(*м*-Толил)сукцинимид
Янтарной кислоты хлоримид см. N-Хлор-
 сукцинимид
Янтарный ангидрид
 2,5-Дикетотетрагидрофуран; Тетрагидро-2,5-
 фурандион
 $C_4H_4O_3$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$;
 $t_{пл} = 118 - 120^\circ C$

2634920321

280005 ТУ 6—09—3611—85 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8 \%$;
 $t_{пл} = 119 - 120^\circ C$

2634920322

280006 ТУ 6—09—3611—85 чда

1.2. ОСОБО ЧИСТЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

(Примеси, отмеченные значком « Δ »,
 в расчет марок особо чистых веществ
 не включены)

Азотная кислота

HNO_3

2612110024

011584 ГОСТ 11125—84 осч 18—4

Массовая доля основного вещества $\geq 70,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Окислы азота 0,1

Алюминий $8 \cdot 10^{-6}$

Бор $5 \cdot 10^{-6}$

Висмут не норм.

Железо $8 \cdot 10^{-6}$

Золото не норм.

Кадмий не норм.

Калий не норм.

Кальций не норм.

Кобальт не норм.

Кремний $4 \cdot 10^{-5}$

Магний не норм.

Марганец $1 \cdot 10^{-6}$

Медь $1 \cdot 10^{-6}$

Натрий не норм.

Никель $1 \cdot 10^{-6}$

Олово $5 \cdot 10^{-6}$

Ртуть $5 \cdot 10^{-6}$

Свинец $2 \cdot 10^{-6}$

Серебро $1 \cdot 10^{-6}$

Сурьма $1 \cdot 10^{-5}$

Титан $1 \cdot 10^{-6}$

Хром $5 \cdot 10^{-6}$

Цинк не норм.

Мышьяк $4 \cdot 10^{-7}$

Сульфаты $2 \cdot 10^{-5}$

Фосфор $1 \cdot 10^{-5}$

Хлор $1 \cdot 10^{-5}$

Тяжелые металлы $1 \cdot 10^{-5}$

Нелетучие вещества $3 \cdot 10^{-4}$

Азотная кислота

HNO_3

2612110034

011585

ГОСТ 11125—84

осч 27—4

Массовая доля основного вещества $\geq 70,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Окислы азота 0,1

Алюминий $4 \cdot 10^{-6}$

Бор $3 \cdot 10^{-7}$

Висмут $1 \cdot 10^{-6}$

Железо $3 \cdot 10^{-6}$

Золото $1 \cdot 10^{-6}$

Кадмий $1 \cdot 10^{-6}$

Калий $2 \cdot 10^{-5}$

Кальций $5 \cdot 10^{-5}$

Кобальт $5 \cdot 10^{-7}$

Кремний $2 \cdot 10^{-5}$

Магний $3 \cdot 10^{-6}$

Марганец $5 \cdot 10^{-7}$

Медь $1 \cdot 10^{-6}$

Натрий $1 \cdot 10^{-4}$

Никель $1 \cdot 10^{-6}$

Олово $1 \cdot 10^{-6}$

Ртуть $5 \cdot 10^{-7}$

Свинец $1 \cdot 10^{-6}$

Серебро $5 \cdot 10^{-7}$

Сурьма $2 \cdot 10^{-6}$

Титан $1 \cdot 10^{-6}$

Хром $2 \cdot 10^{-8}$

Цинк $3 \cdot 10^{-6}$

Мышьяк $2 \cdot 10^{-7}$

Сульфаты $2 \cdot 10^{-5}$

Фосфор $5 \cdot 10^{-6}$

Хлор $1 \cdot 10^{-5}$

Тяжелые металлы —

Нелетучие вещества $2 \cdot 10^{-4}$

Азотная кислота

HNO_3

2612110044

011586

ГОСТ 11125—84

осч 27—5

Массовая доля основного вещества $\geq 70,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Азота оксиды 0,1

Алюминий $1 \cdot 10^{-6}$

Бор $2 \cdot 10^{-7}$

Висмут $8 \cdot 10^{-7}$

Железо $1 \cdot 10^{-6}$

Золото $2 \cdot 10^{-7}$

Кадмий $5 \cdot 10^{-7}$

Калий $5 \cdot 10^{-6}$

Кальций $5 \cdot 10^{-6}$

Кобальт $5 \cdot 10^{-7}$

Кремний $5 \cdot 10^{-6}$

Магний $1 \cdot 10^{-6}$

Марганец $2 \cdot 10^{-7}$

Медь $2 \cdot 10^{-7}$

Натрий $1 \cdot 10^{-5}$

Никель $5 \cdot 10^{-7}$

Олово $2 \cdot 10^{-7}$

Ртуть $2 \cdot 10^{-7}$

Свинец $5 \cdot 10^{-7}$

Серебро $2 \cdot 10^{-7}$

Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Хром	$8 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-7}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-7}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-5}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-6}$
Хлор	$1 \cdot 10^{-5}$
Тяжелые металлы	—
Нелетучие вещества	$1 \cdot 10^{-4}$

Примечание. Продукт с массовой долей азотной кислоты выше 75 % изготавливают по требованию потребителя.

Азотная кислота

HNO_3

2612110064

011270 ТУ 6—03—366—74 осч 33—4

Массовая доля основного вещества $\geq 70,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-7}$
Барий	$1 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-7}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-7}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-7}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Золото	$1 \cdot 10^{-7}$
Индий	$1 \cdot 10^{-7}$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-7}$
Калий	$5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-7}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-5}$
Нелетучие вещества	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-7}$
Олово	$1 \cdot 10^{-7}$
Ртуть	$1 \cdot 10^{-7}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
Сера	$2 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-7}$
Стронций	$1 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$
Таллий	$1 \cdot 10^{-7}$
Тантал	$1 \cdot 10^{-6}$
Титан	$1 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-6}$
Хлор	$1 \cdot 10^{-5}$
Хром	$5 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-7}$

Азотная кислота

HNO_3

2612110084

011272 ТУ 6—03—366—74 осч 33—5

Массовая доля основного вещества $\geq 70,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-7}$
Барий	$1 \cdot 10^{-6}$
Бор	$2 \cdot 10^{-8}$
Висмут	$2 \cdot 10^{-8}$
Галлий	$2 \cdot 10^{-8}$
Железо	$2 \cdot 10^{-7}$
Золото	$2 \cdot 10^{-8}$
Индий	$2 \cdot 10^{-8}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-7}$

Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$4 \cdot 10^{-8}$
Кремний	$2 \cdot 10^{-6}$
Магний	$4 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-8}$
Медь	$2 \cdot 10^{-8}$
Мышьяк	$2 \cdot 10^{-8}$
Натрий	$4 \cdot 10^{-6}$
Нелетучие вещества	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$4 \cdot 10^{-8}$
Олово	$3 \cdot 10^{-8}$
Ртуть	$2 \cdot 10^{-8}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-8}$
Сера	$7 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$2 \cdot 10^{-8}$
Стронций	$2 \cdot 10^{-7}$
Сурьма	$2 \cdot 10^{-7}$
Таллий	$1 \cdot 10^{-7}$
Тантал	$4 \cdot 10^{-7}$
Титан	$2 \cdot 10^{-8}$
Фосфор	$2 \cdot 10^{-7}$
Хлор	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$2 \cdot 10^{-7}$

Азотная кислота

HNO_3

2612110074

011271 ТУ 6—03—366—74 осч 33—5а

Массовая доля основного вещества $\geq 70,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$2 \cdot 10^{-7}$
Барий	$5 \cdot 10^{-6}$
Бор	$5 \cdot 10^{-8}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-8}$
Галлий	$5 \cdot 10^{-8}$
Железо	$5 \cdot 10^{-7}$
Золото	$5 \cdot 10^{-8}$
Индий	$5 \cdot 10^{-8}$
Кадмий	$2 \cdot 10^{-7}$
Калий	$3 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$7 \cdot 10^{-8}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$7 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-8}$
Медь	$5 \cdot 10^{-8}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-8}$
Натрий	$7 \cdot 10^{-6}$
Нелетучие вещества	$8 \cdot 10^{-5}$
Никель	$7 \cdot 10^{-8}$
Олово	$5 \cdot 10^{-8}$
Ртуть	$5 \cdot 10^{-8}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-8}$
Сера	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-8}$
Стронций	$5 \cdot 10^{-7}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$
Таллий	$1 \cdot 10^{-7}$
Тантал	$7 \cdot 10^{-7}$
Титан	$5 \cdot 10^{-8}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-7}$
Хлор	$1 \cdot 10^{-5}$
Хром	$2 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$2 \cdot 10^{-7}$

Алюминий гидроксид

$\text{Al}(\text{OH})_3$

2611490374

010919	ТУ 6—09—1473—77	осч 7—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$	
Массовая доля примесей, %, не более		
Ванадий	$1 \cdot 10^{-3}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	
Калий + натрий ^Δ	$2 \cdot 10^{-1}$	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$2 \cdot 10^{-5}$	
Сульфаты ^Δ	$5 \cdot 10^{-3}$	
Хлориды ^Δ	$2 \cdot 10^{-3}$	
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$	

Алюминий гидроксид для производства алюминийсодержащих соединений

Al(OH)₃

2611490354

011659	ТУ 6—09—5150—84	осч 7—4
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 98,0$	
Массовая доля примесей, %, не более		
Ванадий	$5 \cdot 10^{-6}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$	
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$	
Сульфаты	0,05	
Хлориды	0,02	
Остаток на сите № 005	20,0	

Алюминий гидроксид для производства алюминийсодержащих соединений

Al(OH)₃

2611490354

011659	ТУ 6—09—5150—84	осч 7—4	влаж.
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$		
Массовая доля воды	20,0 %		
Массовая доля примесей, %, не более			
Ванадий	$5 \cdot 10^{-6}$		
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$		
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$		
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$		
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$		
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$		
Хром	$3 \cdot 10^{-5}$		
Сульфаты	0,05		
Хлориды	0,02		

Остаток на сите № 005

Алюминий калий сульфат, 12-водныйKAl(SO₄)₂ · 12H₂O

2621260384

010851	ТУ 6—09—307—75	осч 1—5
Массовая доля основного вещества	$\geq 98—100,5 \%$	

рН 5 %-ного раствора ≥ 3

Массовая доля примесей, %, не более

Аммонийные соли	$5 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в воде вещества	$3 \cdot 10^{-3}$
Тяжелые металлы (Pb)	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$

Алюминий метафосфатAl(PO₃)₃

011187 ТУ 6—09—5199—84 осч 7—3

Массовая доля оксида фос- $\geq 78,0 \%$

фора

Молекулярное соотношение P_2O_5 :
: Al₂O₃ =
= 2,9:3,1

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$5 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$2 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$

Алюминий нитрат, 9-водныйAl(NO₃)₃ · 9H₂O

2621260024

010075 ТУ 6—09—3657—74 осч 17—3

Массовая доля основного ве- $\geq 98,5 \%$
щества

Массовая доля примесей, %, не более

Висмут	$5 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-5}$
Калий	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Литий	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-4}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде ве- щества	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец + олово	$5 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-4}$

Алюминий сульфат, 18-водныйAl₂(SO₄)₃ · 18H₂O

2621260224

010449 ТУ 6—09—2247—77 осч 9—2

Массовая доля оксида алю- $\geq 13,8 \%$

миния

Массовая доля примесей, %, не более

Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$7 \cdot 10^{-5}$
Калий	$2 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$4 \cdot 10^{-3}$
Медь	$7 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$3 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде ве- щества	$1 \cdot 10^{-3}$
Тяжелые металлы (Pb)	$2 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-4}$

Алюминий фосфорнокислый для оптического стекловаренияAl(PO₃)₃

ТУ 6—09—5808—87 осч 7—3

Массовая доля оксида фосфо- $\geq 78,5$

ра (V), %

Массовая доля оксида алю- $\geq 18,7$

миния, %

Массовая доля примесей, %, не более

Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-2}$

Ванадий	$5 \cdot 10^{-5}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$2 \cdot 10^{-2}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Медь	$3 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Общая сера (в пересчете на SO_4^{2-})	$3 \cdot 10^{-3}$
Потери при прокаливании	$5 \cdot 10^{-1}$
Углерод	$1 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
Гранулометрический состав:	
Размер частиц не более 1,0 мм	
Алюминий фторид для оптического стекловарения	
AlF_3	

ТУ 6—09—01—652—84 осч 10—1

Массовая доля фтора, % 67,95—68,35

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$

Остаток на сите с сеткой размером ячейки 677 мкм — отсутствует

Алюминий хлорид

AlCl_3

2621260454

150724 ТУ 6—09—3960—85 осч 4—3

Массовая доля частиц размером (мм), %

< 0,2	15
< 1,0	40
> 10	5

Массовая доля хлора, % $\geq 79,6$

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Титан	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$

Оптическая плотность раствора

продукта с массовой долей

30 % в диэтиловом эфире 0,07

Аммиак водный

NH_3

2611410024

010797 ГОСТ 24147—80 осч 17—4

Массовая доля основного вещества $\geq 25,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Остаток после прокаливания	$2 \cdot 10^{-2}$
Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Галлий	не норм.
Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
Золото	не норм.
Индий	не норм.
Кадмий	не норм.
Калий	не норм.
Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$

Карбонаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	не норм.
Натрий	не норм.
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-7}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-4}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-6}$
Титан	$1 \cdot 10^{-6}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	не норм.
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-5}$

Аммиак водный

NH_3

2611410034

011378

ГОСТ 24147—80

осч 25—5

Массовая доля основного вещества $\geq 25,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-6}$
Барий	$1 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-6}$
Вещества, восстанавливающие KMnO_4	$8 \cdot 10^{-4}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
Индий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-7}$
Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$
Карбонат	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-7}$
Олово	$5 \cdot 10^{-7}$
Остаток после прокаливания	$1 \cdot 10^{-3}$
Пиридин	$2 \cdot 10^{-5}$
Ртуть	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
Сера	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$3 \cdot 10^{-8}$
Стронций	$5 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$2,5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$3 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$

Аммиак водный для микроэлектроники
 NH_3

ТУ 6—09—19—113—85

осч 25—5

Массовая доля аммиака $\geq 25,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-6}$
Барий	$2 \cdot 10^{-4}$
Бор	$1 \cdot 10^{-6}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Золото	$5 \cdot 10^{-7}$
Индий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-7}$
Карбонаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-7}$
Олово	$5 \cdot 10^{-7}$
Пиридин	$2 \cdot 10^{-5}$
Ртуть	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-8}$
Стронций	$5 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-5}$
Сульфидная сера	$5 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$3 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$
Взвешенные частицы (\varnothing 0,5 мкм), частиц/см ³ , не более	200

Аммиак водный для полупроводниковой техники

NH₃ ТУ 6—09—11—1831—84 осч 25—5

Массовая доля основного вещества	$\geq 25,0$ %
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-6}$
Бор	$1 \cdot 10^{-6}$
Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	$8 \cdot 10^{-4}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-7}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
Индий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$
Карбонат	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-7}$
Олово	$1 \cdot 10^{-7}$
Остаток после прокаливания	$2 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
Серебро	$3 \cdot 10^{-8}$

Сульфаты	$3 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$3 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$
Аммоний-алюминий сульфат (1 : 1 : 2)	
NH ₄ Al(SO ₄) ₂ · 12H ₂ O	

2621260354

010098 ТУ 6—09—3717—76 осч 7—4

Массовая доля основного вещества	99,0—101,0 %
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$3 \cdot 10^{-5}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$

Аммоний ацетат
CH₃COONH₄

2634210154

010718 ТУ 6—09—1312—76 осч 5—4

Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5$ %
pH 5 %-ного раствора	6,7—7,3
Массовая доля примесей, %, не более	
Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ ^Δ	$1 \cdot 10^{-2}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества ^Δ	$2 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Нитраты ^Δ	$1 \cdot 10^{-3}$
Остаток после прокаливания ^Δ	$3 \cdot 10^{-3}$
Свинец ^Δ	$1 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты ^Δ	$1 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты ^Δ	$3 \cdot 10^{-4}$
Хлориды ^Δ	$3 \cdot 10^{-4}$

Аммоний вольфрамовокислый пара, водный
(NH₄)₁₀W₁₂O₄₁ · nH₂O

2621160104

010916 ТУ 6—09—01—378—79 осч 13—2

Массовая доля основного вещества	85,0—89,0 %
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$6 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$6 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-3}$

Аммоний нитрат NH_4NO_3

2621160034

010604

ТУ 6—09—292—75

осч 4—3

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
pH 5 %-ного раствора	4,5—6,0
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Нелетучие вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Нитраты	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$2 \cdot 10^{-5}$
Роданиды	$1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Тяжелые металлы (Pb)	$1 \cdot 10^{-4}$
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-4}$

Аммоний сульфат $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

2621161064

011082

ТУ 6—09—1038—76

осч 6—4

Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5 \%$
pH 5 %-ного раствора	5,0—6,0
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Нитраты + хлораты	$1 \cdot 10^{-3}$
Остаток после прокаливания	$1 \cdot 10^{-2}$
Роданиды	$3 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$3 \cdot 10^{-4}$

Аммоний сульфат $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

2621160674

010497

ТУ 6—09—1038—76

осч 8—4

Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5 \%$
pH 5 %-ного раствора	5,0—6,6
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Нитраты + хлораты	$1 \cdot 10^{-3}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Остаток после прокаливания	$1 \cdot 10^{-2}$
Роданиды	$3 \cdot 10^{-3}$

Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$3 \cdot 10^{-4}$

Аммоний тетрафторобериллат (2 : 1) $(\text{NH}_4)_2\text{BeF}_4$

2621161124

010329

ТУ 6—09—01—594—79 осч 3—3

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества Δ	$1 \cdot 10^{-2}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$

Аммоний фосфорнокислый однозамещенный $(\text{NH}_4)\text{H}_2\text{PO}_4$

2621160834

010513

ТУ 6—09—3710—74

осч 9—3

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$
pH 5 %-ного раствора	4,0—4,2
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Нитраты	$5 \cdot 10^{-4}$
Остаток после прокаливания в виде щелочных металлов	$5 \cdot 10^{-2}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$4 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$

Аммоний фторид NH_4F

2621160904

010503

ТУ 6—09—827—76

осч 5—4

Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$4 \cdot 10^{-5}$
Кислая соль $(\text{NH}_4\text{F} \cdot \text{HF})$	1,0
Кремний	$5 \cdot 10^{-2}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Остаток после прокаливания	$2 \cdot 10^{-2}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$

Аммоний фторид, 40 %-ный раствор NH_4F

2621161304

011519

ТУ 6—09—01—646—83 осч 5—4

Массовая доля основного вещества	39—41 %
----------------------------------	---------

Массовая доля примесей, %, не более
 Железо $2 \cdot 10^{-5}$
 Кремний $1 \cdot 10^{-2}$
 Марганец $1 \cdot 10^{-5}$
 Медь $1 \cdot 10^{-5}$
 Нерастворимые в воде вещества $3 \cdot 10^{-3}$
 Никель $1 \cdot 10^{-5}$
 Остаток после прокаливания в виде сульфатов $5 \cdot 10^{-3}$
 Свинец $1 \cdot 10^{-5}$
 Сульфаты $3 \cdot 10^{-3}$
 Хлориды $3 \cdot 10^{-3}$
Аммоний фторид, 40 %-ный раствор для микроэлектроники
 NH_4F

ТУ 6—09—5102—83 осч 6—4

Массовая доля основного вещества $40,0 \pm \pm 1,5 \%$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Аммиак* 4,0
 Железо $4 \cdot 10^{-5}$
 Кобальт $2 \cdot 10^{-5}$
 Марганец $1 \cdot 10^{-5}$
 Медь $1 \cdot 10^{-5}$
 Никель $1 \cdot 10^{-5}$
 Остаток после прокаливания* $2 \cdot 10^{-2}$
 Свинец $1 \cdot 10^{-5}$
 Сульфаты* $5 \cdot 10^{-3}$
 Хлориды* $5 \cdot 10^{-3}$

* Показатели содержания остатка после прокаливания, хлоридов, сульфатов и аммиака при установлении марки не учитываются.

Аммоний фторид
 NH_4F

2621161204

011401 ТУ 6—09—4462—77 осч 6—4

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 Прозрачность 40 %-ного раствора $\leq 25 \%$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Железо $4 \cdot 10^{-5}$
 Кислая соль ($\text{NH}_4\text{F} \cdot \text{HF}$) $1 \cdot 10^{-2}$
 Кобальт $2 \cdot 10^{-5}$
 Кремний $5 \cdot 10^{-3}$
 Марганец $1 \cdot 10^{-5}$
 Медь $1 \cdot 10^{-5}$
 Нерастворимые в воде вещества $1 \cdot 10^{-3}$
 Никель $1 \cdot 10^{-5}$
 Остаток после прокаливания (в виде сульфатов) $5 \cdot 10^{-3}$
 Свинец $1 \cdot 10^{-5}$
 Сульфаты $5 \cdot 10^{-4}$
 Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$

Аммоний фторид
 NH_4F

2621161234

011437 ТУ 6—09—4637—78 осч 25—3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Алюминий $1 \cdot 10^{-5}$
 Барий $1 \cdot 10^{-5}$
 Бор $5 \cdot 10^{-6}$

Вещества, нерастворимые в воде $1 \cdot 10^{-3}$
 Висмут $1 \cdot 10^{-6}$
 Галлий $1 \cdot 10^{-6}$
 Железо $2 \cdot 10^{-5}$
 Золото $1 \cdot 10^{-6}$
 Индий $1 \cdot 10^{-6}$
 Калий $1 \cdot 10^{-4}$
 Кальций $2 \cdot 10^{-5}$
 Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$
 Магний $1 \cdot 10^{-5}$
 Марганец $1 \cdot 10^{-6}$
 Медь $1 \cdot 10^{-6}$
 Мышьяк по фактическим результатам $1 \cdot 10^{-4}$

Натрий

Никель $1 \cdot 10^{-6}$

Олово $1 \cdot 10^{-6}$

Свинец $5 \cdot 10^{-6}$

Серебро $1 \cdot 10^{-6}$

Стронций $2 \cdot 10^{-5}$

Сурьма $2 \cdot 10^{-5}$

Титан $1 \cdot 10^{-6}$

Фосфор $2 \cdot 10^{-5}$

Хром $1 \cdot 10^{-6}$

Цинк $2 \cdot 10^{-5}$

Аммоний хлорид

NH_4Cl

2621161224

011416 ТУ 6—09—587—75 осч 2—4

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 pH 5 %-ного раствора 4,5—6,0
 Массовая доля примесей, %, не более
 Железо $2,5 \cdot 10^{-4}$
 Кальций $1 \cdot 10^{-3}$
 Магний $1 \cdot 10^{-3}$
 Мышьяк $1 \cdot 10^{-5}$
 Нерастворимые в воде вещества $2 \cdot 10^{-3}$
 Нитраты + хлораты + др. окислители $5 \cdot 10^{-4}$
 Олово $1 \cdot 10^{-5}$
 Органические вещества испытание
 Остаток после прокаливания $5 \cdot 10^{-3}$
 Роданиды $1 \cdot 10^{-3}$
 Свинец $1 \cdot 10^{-4}$
 Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
 Фосфаты $3 \cdot 10^{-4}$

Аммоний хлорид

NH_4Cl

2621161104

010504 ТУ 6—09—587—75 осч 4—5

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 pH 5 %-го раствора 4,5—6,0
 Массовая доля примесей, %, не более
 Железо $1 \cdot 10^{-5}$
 Кальций $1 \cdot 10^{-3}$
 Магний $1 \cdot 10^{-3}$
 Мышьяк $1 \cdot 10^{-5}$
 Нерастворимые в воде вещества $2 \cdot 10^{-3}$
 Никель $1 \cdot 10^{-5}$
 Нитраты + хлораты + др. окислители $5 \cdot 10^{-4}$

Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Органические вещества	испытание
Остаток после прокаливании	$5 \cdot 10^{-3}$
Роданиды	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты	$3 \cdot 10^{-4}$
Аммоний хлорид	
NH_4Cl	
2621161244	
011379	ТУ 6—09—19—98—76 осч 24—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,2 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$
Барий	$1 \cdot 10^{-5}$
Бор	$5 \cdot 10^{-6}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$5 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
Индий	$5 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-4}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-5}$
Ацетон	
CH_3COCH_3	
2633210054	
010927	ТУ 6—09—3513—86 ОП—2 осч 9—5
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,8 \%$
Массовая доля воды	$\geq 0,2 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Альдегиды	0,001
Алюминий	$1 \cdot 10^{-6}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Вещества, восстанавливающие KMnO_4	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Кислоты в пересчете на CH_3COOH^*	0,002
или щелочи в пересчете на NH_3^*	0,0002
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Метиловый спирт	0,04
Нелетучий остаток *	0,0005
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-6}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$

Удельная электропроводность, Ом/м, не более $5 \cdot 10^{-4}$
 * Указанные примеси при подсчете числа и суммы примесей не учитываются
Ацетонитрил для жидкостной хроматографии
 CH_3CN
 2636231654
 011563 ТУ 6—09—14—2167—84

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,9 \%$
Плотность	0,782—0,783 г/см ³
Кислотность (в пересчете на уксусную кислоту)	$\leq 2 \times 10^{-3} \%$
Массовая доля воды	$\leq 0,05 \%$
Массовая доля нелетучего остатка	$\leq 5 \times 10^{-4} \%$
Оптическая прозрачность (пропускание), %, не менее следующих значений для длин волн	
200 нм	50
220 нм	80
300 нм	98

Барий карбонат
 BaCO_3
 2621240404
 020675 ТУ 6—09—351—76 осч 9—3

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Азот общий Δ	$4 \cdot 10^{-2}$
Алюминий	отсутствие спектральных линий
Железо Δ	То же
Калий + натрий Δ	$1 \cdot 10^{-2}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	отсутствие спектральных линий

Магний
 Марганец

Медь	отсутствие спектральных линий
Нерастворимые в HCl вещества Δ	То же
Растворимые щелочи + карбонаты (в пересчете на OH) Δ	$1 \cdot 10^{-2}$
Свинец Δ	$1 \cdot 10^{-3}$

Серебро	отсутствие спектральных линий
Стронций	То же
Сульфиды Δ	$\geq 1 \cdot 10^{-4}$
Хлориды Δ	$1 \cdot 10^{-3}$
Цинк	отсутствие спектральных линий

Барий карбонат для волоконной оптики
 BaCO_3

ТУ 6—09—20—37—85 осч 7—5а	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Азот	$5 \cdot 10^{-2}$

Ванадий	$2 \cdot 10^{-6}$	
Железо	$8 \cdot 10^{-6}$	
Кальций	$1 \cdot 10^{-2}$	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-7}$	
Марганец	$2 \cdot 10^{-6}$	
Медь	$2 \cdot 10^{-6}$	
Никель	$2 \cdot 10^{-7}$	
Общая сера (в пересчете на SO_4)	$1 \cdot 10^{-3}$	
Стронций	$1 \cdot 10^{-2}$	
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	
Хром	$2 \cdot 10^{-6}$	
Потери при высушивании, %, не более	0,2	
Гранулометрический состав: массовая доля зерен размером 0,1—0,3 мм, %	≥ 90	
Барий карбонат для оптического стекловарения		
BaCO_3		
2621240764		
021261	ТУ 6—09—5263—85	осч 7—4
Массовая доля основного вещества	99,5 %	
Массовая доля примесей, %, не более		
Ванадий	$3 \cdot 10^{-5}$	
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$	
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	
Медь	$3 \cdot 10^{-5}$	
Нерастворимые в HCl вещества	$1 \cdot 10^{-2}$	
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	
Сульфиды	$1 \cdot 10^{-4}$	
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$	
Щелочные металлы (K + Na)	$1 \cdot 10^{-2}$	
Барий молибденовокислый		
BaMoO_4		
2621240614		
020982	ТУ 6—09—01—567—78	осч 8—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0$ %	
Массовая доля примесей, %, не более		
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$	
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$	
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$	
Потери при прокаливании	2,0	
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$	
Барий-натрий-ниобий(V) оксид (40,0 : 10,0 : 50,3)		
2611211324		
021444	ТУ 6—09—01—637—82	осч 6—2
Массовая доля оксида натрия, %	2,0—2,4	
Массовая доля оксида бария, %	31,1—32,5	
Массовая доля оксида ниобия, %	65,5—66,5	
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$6 \cdot 10^{-3}$	
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	

Никель	$6 \cdot 10^{-4}$	
Кальций	—	
Массовая доля оксида натрия, %	2,2—2,6	
Массовая доля оксида бария, %	30,2—31,6	
Массовая доля оксида ниобия, %	66,1—67,2	
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$6 \cdot 10^{-3}$	
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$6 \cdot 10^{-4}$	
Кальций	—	
Массовая доля оксида натрия, %	2,3—2,7	
Массовая доля оксида бария, %	32,1—33,5	
Массовая доля оксида ниобия, %	64,2—65,3	
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$6 \cdot 10^{-3}$	
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$6 \cdot 10^{-4}$	
Кальций	—	
Массовая доля оксида натрия, %	2,9—3,3	
Массовая доля оксида бария, %	29,9—31,3	
Массовая доля оксида ниобия, %	65,8—66,8	
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$6 \cdot 10^{-3}$	
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$6 \cdot 10^{-4}$	
Кальций	—	
Массовая доля оксида натрия, %	2,5—2,9	
Массовая доля оксида бария, %	30,6—32,0	
Массовая доля оксида ниобия, %	65,4—66,4	
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$	
Марганец	—	
Никель	$1 \cdot 10^{-1}$	
Кальций	$3 \cdot 10^{-3}$	
Барий нитрат для оптического стекловарения		
$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$		
2621240044		
020009	ТУ 6—09—353—76	осч 10—2
Массовая доля основного вещества в высушенном препарате	$\geq 99,5$ %	
pH 5 %-го раствора	5—7	
Массовая доля примесей, %, не более		
Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$	
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$	
Золото	$1 \cdot 10^{-3}$	

Калий + натрий	$1,4 \cdot 10^{-2}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-2}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-5}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$3 \cdot 10^{-4}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Барий оксид	
BaO	
2611210074	
020881	ТУ 6—09—03—375—74 осч 10—1
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	$1 \cdot 10^{-1}$
Барий перекись	$2 \cdot 10^{-1}$
Барий углекислый	$2 \cdot 10^{-1}$
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Калий	$2 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в HCl вещества	$5 \cdot 10^{-2}$
Стронций	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
Барий пероксид	
BaO₂	
2611330024	
020630	ТУ 6—09—03—462—78 осч 6—2
Массовая доля основного вещества	$\geq 95,0 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	$1 \cdot 10^{-2}$
Азот общий	$1 \cdot 10^{-2}$
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Калий	$2 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в HCl вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Стронций	$5 \cdot 10^{-4}$
Тяжелые металлы (Pb)	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
Барий титанил шавелевокислый, 4-водный	
BaTiO(C₂O₄)₂·4H₂O	
2634220094	
020087	ТУ 6—09—3554—79 осч 7—3
Массовая доля оксида бария	$\geq 32,0 \%$
Массовая доля двуоксида титана	17,0 %
Молекулярное соотношение TiO ₂ :BaO в пределах	1—1,05
Массовая доля примесей, %, не более	$1 \cdot 10^{-3}$
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Барий фосфорнокислый мета	
Ba(PO₃)₂	

2621240714	
021255	ТУ 6—09—4726—79 осч 5—4
Массовая доля оксида бария	51,3—52,7 %
Массовая доля оксида фосфора(V)	47—49 %
Массовая доля примесей, %, не более	$3 \cdot 10^{-5}$
Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Барий фосфорнокислый мета для оптического стекловарения	
Ba(PO₃)₂	
ТУ 6—09—20—09—83	осч 6—3
Массовая доля оксида бария	51,3—52,7 %
Массовая доля оксида фосфора(V)	47—49 %
Массовая доля примесей, %, не более	$1 \cdot 10^{-2}$
Аммоний	$3 \cdot 10^{-5}$
Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Потери при прокаливании	1,0
Сера общая (в пересчете на SO ₄)	$3 \cdot 10^{-3}$
Углерод	$1 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
Барий фосфорнокислый однозамещенный	
Ba(H₂PO₄)₂	
2621240734	
021098	ТУ 6—09—2330—77 осч 6—2
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	1,0
Кислотность (H ₃ PO ₄)	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в HCl вещества	$1 \cdot 10^{-2}$
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Потери при прокаливании	11,5
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-3}$
Барий фосфорнокислый однозамещенный	
Ba(H₂PO₄)₂	
2621240694	
021254	ТУ 6—09—01—579—79 осч 6—3
Массовая доля оксида бария	45,6—47 %
Массовая доля оксида фосфора(V)	41,8—43,8 %
Массовая доля примесей, %, не более	$3 \cdot 10^{-5}$
Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Бензойная кислота К-1 (образцовое вещество)	
C₆H₅COOH	

2634311054

021483 ТУ 6—09—5061—83 осч ОП-3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,995\%$

Суммарная массовая доля растворимых примесей, процент по

мольному содержанию $\leq 0,005$ Остаток после прокаливания $0,002\%$ Массовая доля воды $0,005\%$ **Бензойная кислота К-2** (образцовое вещество) C_6H_5COOH

2634311024

021425 ТУ 6—09—4985—82 осч ОП-2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,97\%$

Суммарная массовая доля растворимых примесей, процент по

мольному содержанию $\leq 0,03$ Остаток после прокаливания $\leq 0,05\%$ Массовая доля воды $\leq 0,01\%$ **Борная кислота** H_3BO_3

2612290024

020297 ТУ 6—09—597—87 осч 10—3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $1 \cdot 10^{-4}$ Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Кальций $2 \cdot 10^{-3}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$ Кремний $5 \cdot 10^{-5}$ Марганец $1 \cdot 10^{-3}$ Медь $5 \cdot 10^{-5}$ Мышьяк $5 \cdot 10^{-5}$ Нелетучие при обработке HF вещества $5 \cdot 10^{-2}$ Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$ Никель $1 \cdot 10^{-5}$ Свинец $3 \cdot 10^{-4}$ Сера $2 \cdot 10^{-4}$ Фосфор $1 \cdot 10^{-4}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$ Хром $1 \cdot 10^{-4}$ **Борная кислота** H_3BO_3

2612290034

020299 ТУ 6—09—597—77 осч 13—4

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $1 \cdot 10^{-4}$ Железо $1 \cdot 10^{-5}$ Кальций $5 \cdot 10^{-4}$ Кремний $5 \cdot 10^{-5}$ Марганец $5 \cdot 10^{-5}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Мышьяк $1 \cdot 10^{-5}$ Никель $1 \cdot 10^{-5}$ Нелетучие при обработке HF вещества $5 \cdot 10^{-2}$ Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$ Свинец $1 \cdot 10^{-4}$ Сера $1 \cdot 10^{-4}$ Фосфор $1 \cdot 10^{-5}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$ Хром $1 \cdot 10^{-4}$ **Борная кислота для волоконной оптики** H_3BO_3

021309 ТУ 6—09—4485—80 осч 7—5

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $5 \cdot 10^{-6}$ Железо $1 \cdot 10^{-5}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $3 \cdot 10^{-6}$ Медь $5 \cdot 10^{-6}$ Никель $3 \cdot 10^{-6}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-4}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$ Хром $3 \cdot 10^{-6}$

Гранулометрический состав по фак-

тическим

результатам

Борная кислота для оптического стекло-**варения** H_3BO_3

2612290184

021284 ТУ 6—09—4220—76 осч 13—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Висмут $1 \cdot 10^{-3}$ Вольфрам $1 \cdot 10^{-3}$ Железо $1 \cdot 10^{-5}$ Золото $1 \cdot 10^{-3}$ Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$ Марганец $5 \cdot 10^{-5}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Молибден $1 \cdot 10^{-3}$ Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$ Никель $1 \cdot 10^{-6}$ Серебро $1 \cdot 10^{-3}$ Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$ Хром $5 \cdot 10^{-6}$ **Бор(III) оксид** B_2O_3

2611220024

020302 ТУ 6—09—3558—78 осч 12—3

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Железо $5 \cdot 10^{-5}$ Марганец $5 \cdot 10^{-5}$ Медь $5 \cdot 10^{-5}$ Мышьяк $2 \cdot 10^{-5}$ Никель $5 \cdot 10^{-5}$ Нитраты $5 \cdot 10^{-3}$ Свинец $5 \cdot 10^{-5}$ Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$ Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ Фосфор $5 \cdot 10^{-5}$ Хлориды $2 \cdot 10^{-4}$ Цинк $5 \cdot 10^{-5}$ **Бор фосфорнокислый** BPO_4

2611590084

021208 ТУ 6—09—4528—77 осч 5—3

Массовая доля фосфатов $89-91\%$ Массовая доля бора $9-11\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	5.10 ⁻⁴	
Марганец	3.10 ⁻⁴	
Медь	3.10 ⁻⁴	
Никель	5.10 ⁻⁴	
Хром	1.10 ⁻³	
Бромистоводородная кислота		
HBr		
2612310024		
020411	ТУ 6—09—1649—82	осч 6—3
Массовая доля основного вещества	≥40,0 %	
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо	5.10 ⁻⁵	
Иодиды	3.10 ⁻⁴	
Медь	3.10 ⁻⁶	
Мышьяк	2.10 ⁻⁵	
Нелетучий остаток	2.10 ⁻³	
Свинец	1.10 ⁻⁶	
Сульфаты	5.10 ⁻⁴	
Фосфаты	5.10 ⁻⁵	
Хлориды	5.10 ⁻⁵	
Цинк	1.10 ⁻⁵	
гамма-Бутиролактон, для химических источников света		
C₄H₆O₂		
021455	ТУ 6—09—14—2121—82	осч ОП—3
Массовая доля основного вещества, %	≥99,5	
Внешний вид — прозрачная жидкость		
Показатель цветности по иодной шкале	≤1	
Плотность, г/см ³	1,128—1,131	
Коэффициент преломления, n_D^{20}	1,4360—1,4380	
Массовая доля влаги	≤0,005	
Сумма органических примесей, %	≤0,5	
Протонсодержащие органические примеси, %	≤0,005	
Ванадий(V) оксид		
V₂O₅		
2611210134		
030030	ТУ 6—09—02—295—78	осч 8—2
Массовая доля основного вещества, %	≥98,5	
Массовая доля примесей, %, не более		
Аммонийные соли	7.10 ⁻³	
Ванадий(IV) оксид	1,3	
Железо	5.10 ⁻³	
Кадмий	5.10 ⁻⁴	
Кобальт	1.10 ⁻⁴	
Марганец	5.10 ⁻⁴	
Медь	5.10 ⁻⁴	
Нерастворимые в HCl вещества + кремниевая кислота	1.10 ⁻¹	
Никель	1.10 ⁻⁴	
Свинец	2.10 ⁻³	
Сульфаты	1.10 ⁻²	
Хлориды	5.10 ⁻³	
Цинк	5.10 ⁻⁴	
Щелочные металлы (Na + K)	4.10 ⁻²	
Винная кислота		
C₄H₆O₆		
2634510064		
030036	ТУ 6—09—3985—84	осч 9—3

Массовая доля основного вещества	≥99,9 %	
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо	1.10 ⁻⁵	
Кальций	5.10 ⁻⁴	
Кобальт	1.10 ⁻⁶	
Медь	1.10 ⁻⁶	
Мышьяк	1.10 ⁻⁵	
Нерастворимые в воде вещества	5.10 ⁻³	
Никель	1.10 ⁻⁵	
Олово	1.10 ⁻⁵	
Остаток после прокаливания	1.10 ⁻²	
Свинец	5.10 ⁻⁶	
Сульфаты	2.10 ⁻³	
Сурьма	1.10 ⁻⁵	
Фосфаты	5.10 ⁻⁴	
Хлориды	5.10 ⁻⁴	
Висмут(III) нитрат, 5-водный		
Bi(NO₃)₃ · 5H₂O		
2624240024		
030037	ТУ 6—09—2230—77	осч 13—3
Массовая доля основного вещества	≥99,0 %	
Массовая доля примесей, %, не более		
Барий	3.10 ⁻⁴	
Ванадий	3.10 ⁻⁴	
Вольфрам	1.10 ⁻⁴	
Железо	3.10 ⁻⁴	
Кальций	5.10 ⁻⁴	
Кобальт	3.10 ⁻⁴	
Магний	5.10 ⁻⁴	
Марганец	3.10 ⁻⁴	
Медь	3.10 ⁻⁴	
Молибден	1.10 ⁻⁴	
Натрий	5.10 ⁻⁴	
Нерастворимые в HNO ₃ вещества	2.10 ⁻³	
Никель	3.10 ⁻⁴	
Свинец	3.10 ⁻⁴	
Сульфаты	1.10 ⁻²	
Титан	3.10 ⁻⁴	
Хлориды	1.10 ⁻³	
Хром	3.10 ⁻⁴	
Цинк	5.10 ⁻⁴	
Висмут(III) оксид		
Bi₂O₃		
2611210164		
030102	ТУ 6—09—1853—77	осч 13—3
Массовая доля основного вещества	≥99,5 %	
Массовая доля примесей, %, не более		
Азот общий	5.10 ⁻³	
Барий	3.10 ⁻⁴	
Ванадий	3.10 ⁻⁴	
Вольфрам	1.10 ⁻⁴	
Железо	5.10 ⁻⁴	
Кальций	1.10 ⁻³	
Кобальт	3.10 ⁻⁴	
Магний	1.10 ⁻³	
Марганец	3.10 ⁻⁴	
Медь	3.10 ⁻⁴	
Молибден	1.10 ⁻⁴	
Натрий	1.10 ⁻³	
Нерастворимые в HCl вещества	2.10 ⁻³	
Никель	3.10 ⁻⁴	
Свинец	5.10 ⁻⁴	
Сульфаты	5.10 ⁻³	
Титан	3.10 ⁻⁴	
Хлориды	1.10 ⁻³	

Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-4}$
Висмут(III) оксид для монокристаллов	
Bi_2O_3	
2611212004	
030218	ТУ 6—09—02—298—78 осч 13—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Азот общий	$5 \cdot 10^{-3}$
Барий	$3 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-4}$
Вольфрам	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в HCl вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Никель	$3 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-4}$
Висмут треххлористый, 1-водный	
$\text{BiCl}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	
2624240244	
030125	ТУ 6—09—02—282—78 осч 13—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 90,0 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Барий	$3 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$3 \cdot 10^{-4}$
Вольфрам	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в HCl вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$3 \cdot 10^{-4}$
Нитраты	$1 \cdot 10^{-2}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$3 \cdot 10^{-4}$
Щелочные и щелочноземельные металлы (Ca + Mg + Na)	$4 \cdot 10^{-3}$
Вода	
2638420154	
030182	ТУ 6—09—2502—77 осч 27—5
Удельное сопротивление при 18—20 °C, Мом/см	≥ 15
pH	5,4—6,0
Окисляемость (O_2), мг/л	$\leq 1,0$
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$2 \cdot 10^{-7}$
Бор	$2 \cdot 10^{-7}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-7}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-8}$

Галлий	$1 \cdot 10^{-8}$
Железо	$3 \cdot 10^{-7}$
Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-8}$
Медь	$1 \cdot 10^{-8}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-8}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-6}$
Никель	$3 \cdot 10^{-8}$
Олово	$3 \cdot 10^{-8}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-8}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-9}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-7}$
Тантал	$5 \cdot 10^{-7}$
Титан	$3 \cdot 10^{-8}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-7}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$5 \cdot 10^{-8}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-7}$
Цирконий	$1 \cdot 10^{-7}$
Водорода перекись	
H_2O_2	
2611310034	
150519	ТУ 6—02—570—75 осч 8—4
Массовая доля основного вещества	30—35,0 %
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$2 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Нелетучий остаток	$3 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Водорода перекись	
H_2O_2	
2611310024	
150039	ТУ 6—02—570—75 осч 15—3
Массовая доля основного вещества	30—35 %
Массовая доля примесей, %, не более	
Азот	$3 \cdot 10^{-5}$
Алюминий	$2 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Кислоты свободные (H_2SO_4)	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Нелетучий остаток	$3 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-4}$
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Вольфрам(VI) оксид для оптического стекловарения	
WO_3	
2611210214	
030175	ТУ 6—09—3796—77 осч 11—2
Массовая доля примесей, %, не более	

Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$	Олово	$5 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-3}$	Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Серебро	$2 \cdot 10^{-5}$
Золото	$5 \cdot 10^{-3}$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Гидроксилламин гидрохлорид	
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	$\text{HONH}_2 \cdot \text{HCl}$	
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	2613520024	
Потери при прокаливании	0,5	040412	ТУ 6—09—03—369—74 осч 24—3
Сера общая (SO_4)	$3 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного вещества	98,0 %
Серебро	$5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$	Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Гранулометрический состав	факультативно	Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Галлий(III) нитрат, 8-водный		Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
$\text{Ga}(\text{NO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$		Индий	$1 \cdot 10^{-6}$
2622260024		Кадмий	$5 \cdot 10^{-6}$
040258	ТУ 6—09—4733—79 осч 14—3	Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
pH 1 %-го раствора	2—3	Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля примесей, %, не более		Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$
Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$	Магний	$5 \cdot 10^{-5}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Индий	$1 \cdot 10^{-4}$	Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-3}$
Олово	$5 \cdot 10^{-5}$	Ртуть	$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$2 \cdot 10^{-5}$	Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	Соляная кислота свободная	$1,5 \cdot 10^{-1}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$	Сурьма	$5 \cdot 10^{-5}$
Галлий(III) оксид		Таллий	$1 \cdot 10^{-6}$
Ga_2O_3		Титан	$1 \cdot 10^{-6}$
2611210234		Хлористый аммоний	$1 \cdot 10^{-1}$
040276	ТУ 6—09—3777—80 осч 15—2	Дибутилфталат	
Массовая доля примесей, %, не более		$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_4\text{H}_9)_2$	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$	ТУ 6—09—09—289—86 осч 5—5	
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	ОП—3	
Индий	$1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,8 \%$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля воды	$\leq 1 \cdot 10^{-2} \%$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	Кислоты (в пересчете на фталевую кислоту)	$2 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Нитраты	$5 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-4}$	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-5}$	N,N-Диметилформамид для жидкостной хроматографии	
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	$\text{HCCN}(\text{CH}_3)_2$	
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$	2636213254	
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$	052722	ТУ 6—09—2206—85 осч
Галлий(III) сульфат		Массовая доля основного вещества	$\geq 99,9 \%$
$\text{Ga}_2(\text{SO}_4)_3$		Плотность	0,948— $0,949 \text{ г/см}^3$
2622260044		Массовая доля воды	$\leq 0,050 \%$
040277	ТУ 6—09—4736—79 осч 13—3	Массовая доля муравьиной кислоты, %	$\leq 0,001$
Массовая доля примесей, %, не более		Массовая доля нелетучего остатка, %	$\leq 0,001$
Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$	Оптическая прозрачность, 270	28
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$		
Индий	$1 \cdot 10^{-4}$		
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$		
Кадмий	$5 \cdot 10^{-5}$		
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$		
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$		
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$		

% , не менее следующих значений для длин волн, нм	280	72
	300	90
	330	98
Диметилфталат $C_6H_4(CO_2CH_3)_2$		
2634722464		
052394	ТУ 6—09—09—288—86	осч 5—5 ОП—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,7\%$	
Вода	$\leq 5 \cdot 10^{-2}\%$	
Кислотность (в пересчете на фталевую кислоту), %	$\leq 1 \cdot 10^{-3}\%$	
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	
Диметилфталат $C_6H_4(COONH_3)_2$		
2634722464		
052394	ТУ 6—09—06—1072—82	осч 7—4
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,7\%$	
Вода, не более	$5 \cdot 10^{-2}\%$	
Кислотность (в пересчете на фталевую кислоту), не более	$1 \cdot 10^{-3}\%$	
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	
Железо карбонильное		
2611110254		
070033	ТУ 6—09—3000—78	осч 6—2
Массовая доля примесей, %, не более		
Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$	
Магний	$1 \cdot 10^{-4}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$2 \cdot 10^{-2}$	
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	
Углерод	$2 \cdot 10^{-2}$	
Железо карбонильное Fe		
2611110264		
070034	ТУ 6—09—3000—78	осч 13—2
Массовая доля примесей, %, не более		
Азот	$4 \cdot 10^{-3}$	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$	
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$	
Магний	$1 \cdot 10^{-4}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$5 \cdot 10^{-3}$	
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	
Хром	$3 \cdot 10^{-3}$	
Цинк	$3 \cdot 10^{-4}$	
Углерод	$5 \cdot 10^{-3}$	
Железо(III) оксид Fe_2O_3		
2611210294		
070062	ТУ 6—09—1418—78	осч 2—4
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,7\%$	

ства в препарате, высушенном при 120 °С

при 120 °С		
Массовая доля примесей, %, не более		
Азот общий		$5 \cdot 10^{-3}$
Калий + натрий + магний + кальций		$1 \cdot 10^{-1}$
Кобальт		$1 \cdot 10^{-4}$
Медь		$5 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в HCl вещества		$2 \cdot 10^{-2}$
Потери при высушивании		$2 \cdot 10^{-1}$
Растворимые в воде вещества		$1 \cdot 10^{-1}$
Сульфаты		$8 \cdot 10^{-2}$
Сурьма		$1 \cdot 10^{-4}$
Железо(III) хлорид, 6-водное, раствор $FeCl_4 \cdot 6H_2O$		
2622210344		
070098	ТУ 6—09—1007—77	осч 5—2
Массовая доля основного вещества в пределах		75—78,0 %
Плотность раствора при 25 °С		1,5 г/см ³
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо		$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт		$1 \cdot 10^{-4}$
Медь		$3 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк		$5 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде вещества		$2 \cdot 10^{-3}$
Нитраты		$5 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты		$5 \cdot 10^{-3}$
Сурьма		$1 \cdot 10^{-4}$
Фосфаты		$5 \cdot 10^{-3}$
Цинк		$2 \cdot 10^{-3}$
Натрий + калий + кальций		$2 \cdot 10^{-2}$
Индий(III) оксид Ind_2O_3		
2611210324		
090236	ТУ 6—09—2610—77	осч 12—2
Массовая доля примесей, %, не более		
Алюминий		$3 \cdot 10^{-4}$
Железо		$2 \cdot 10^{-4}$
Кадмий		$1 \cdot 10^{-4}$
Медь		$1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк		$3 \cdot 10^{-4}$
Никель		$1 \cdot 10^{-4}$
Нитраты		$5 \cdot 10^{-3}$
Олово		$3 \cdot 10^{-4}$
Свинец		$2 \cdot 10^{-4}$
Серебро		$1 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты		$5 \cdot 10^{-3}$
Цинк		$1 \cdot 10^{-4}$
Примечание. Содержание ртути гарантируется составом исходного металлического индия — $4 \cdot 10^{-5}$ %.		
Иод I_2		
2611120084		
090159	ТУ 6—09—2545—77	осч 20—3
Массовая доля примесей, %, не более		
Алюминий		$1 \cdot 10^{-4}$
Бор		$5 \cdot 10^{-5}$
Ванадий		$5 \cdot 10^{-6}$
Железо		$5 \cdot 10^{-5}$
Золото		$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций		$5 \cdot 10^{-5}$
Магний		$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец		$5 \cdot 10^{-6}$
Медь		$5 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк		$5 \cdot 10^{-5}$

Никель	1 · 10 ⁻⁵	Кобальт	2 · 10 ⁻⁵
Олово	5 · 10 ⁻⁶	Марганец	1 · 10 ⁻⁴
Свинец	1 · 10 ⁻⁵	Медь	2 · 10 ⁻⁵
Серебро	1 · 10 ⁻⁶	Никель	2 · 10 ⁻⁵
Сурьма	1 · 10 ⁻⁵	Кадмий гидроокись	
Тантал	5 · 10 ⁻⁵	Cd(OH) ₂	
Титан	5 · 10 ⁻⁶	2611490124	
Фосфор	5 · 10 ⁻⁵	100707	ТУ 6—09—01—580—79 осч 9—2
Хром	1 · 10 ⁻⁵	Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %
Цинк	4 · 10 ⁻⁴	Массовая доля примесей, %, не более	
Иод		Алюминий	3 · 10 ⁻⁴
I ₂		Железо	3 · 10 ⁻⁴
2611120074		Калий	3 · 10 ⁻⁴
090160	ТУ 6—09—2545—77 осч 20—4	Кальций	3 · 10 ⁻⁴
Массовая доля примесей, %, не более		Кремний	3 · 10 ⁻³
Алюминий	1 · 10 ⁻⁵	Магний	3 · 10 ⁻⁴
Бор	1 · 10 ⁻⁵	Медь	3 · 10 ⁻⁴
Ванадий	1 · 10 ⁻⁶	Натрий	3 · 10 ⁻⁴
Железо	2 · 10 ⁻⁵	Свинец	3 · 10 ⁻⁴
Золото	5 · 10 ⁻⁶	Кадмий дигидроортофосфат, 2-водный	
Кальций	2 · 10 ⁻⁵	Cd(H ₂ PO ₄) ₂ · 2H ₂ O	
Магний	1 · 10 ⁻⁵	2623210624	
Медь	2 · 10 ⁻⁶	101078	ТУ 6—09—01—481—77 осч 5—3
Мышьяк	1 · 10 ⁻⁵	Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %
Никель	5 · 10 ⁻⁶	Массовая доля примесей, %, не более	
Олово	3 · 10 ⁻⁶	Железо	3 · 10 ⁻⁴
Свинец	5 · 10 ⁻⁶	Кислотность (H ₃ PO ₄)	1,0
Серебро	5 · 10 ⁻⁷	Марганец	3 · 10 ⁻⁴
Сурьма	5 · 10 ⁻⁶	Медь	1 · 10 ⁻⁴
Тантал	1 · 10 ⁻⁵	Нерастворимые в HCl вещества	1 · 10 ⁻¹
Титан	3 · 10 ⁻⁶	Никель	3 · 10 ⁻⁴
Фосфор	5 · 10 ⁻⁶	Хлориды	2 · 10 ⁻³
Хром	5 · 10 ⁻⁶	Хром	1 · 10 ⁻³
Цинк	1 · 10 ⁻⁵	Кадмий карбонат для оптического стекловарения	
Иод		CdCO ₃	
I ₂		2623210614	
2611120094		100993	ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4
090031	ТУ 6—09—2545—77 осч 20—5	Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %
Массовая доля примесей, %, не более		Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	8 · 10 ⁻⁶	Аммонийные соли	4 · 10 ⁻¹
Бор	1 · 10 ⁻⁶	Ванадий	1 · 10 ⁻⁵
Ванадий	3 · 10 ⁻⁷	Железо	5 · 10 ⁻⁴
Железо	8 · 10 ⁻⁶	Кобальт	5 · 10 ⁻⁶
Золото	3 · 10 ⁻⁷	Марганец	5 · 10 ⁻⁵
Кальций	8 · 10 ⁻⁶	Медь	1 · 10 ⁻⁵
Магний	5 · 10 ⁻⁶	Никель	5 · 10 ⁻⁶
Марганец	5 · 10 ⁻⁷	Сульфаты	5 · 10 ⁻³
Медь	5 · 10 ⁻⁷	Хлориды	1 · 10 ⁻³
Мышьяк	1 · 10 ⁻⁶	Хром	1 · 10 ⁻⁵
Никель	5 · 10 ⁻⁷	Кадмий молибдат	
Олово	5 · 10 ⁻⁷	CdMoO ₄	
Свинец	5 · 10 ⁻⁷	2623210214	
Сера	5 · 10 ⁻⁵	100839	ТУ 6—09—01—601—79 осч 6—3
Серебро	5 · 10 ⁻⁸	Молекулярное отношение CdO:MoO ₃ =	0,95—1,05
Сурьма	1 · 10 ⁻⁶	Массовая доля примесей, %, не более	
Тантал	5 · 10 ⁻⁶	Железо	5 · 10 ⁻⁴
Титан	3 · 10 ⁻⁶	Марганец	2 · 10 ⁻⁴
Фосфор	1 · 10 ⁻⁶	Медь	1 · 10 ⁻⁴
Хром	1 · 10 ⁻⁶	Кобальт	1 · 10 ⁻⁴
Цинк	5 · 10 ⁻⁶	Никель	2 · 10 ⁻⁴
Кадмий вольфрамат, 2-водный		Потери при прокаливании	1,5
CdWO ₄ · 2H ₂ O		Хром	5 · 10 ⁻⁴
2623210114			
100046	ТУ 6—09—01—538—78 осч 5—4		
Массовая доля основного вещества	≥ 98,5 %		
Массовая доля примесей, %, не более			
Железо	5 · 10 ⁻⁴		

Кадмий нитрат, 4-водный
 $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 2623210034
 100012 ТУ 6—09—2268—78 осч 12—3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более
 Алюминий $2,5 \cdot 10^{-2}$
 Аммиак $5 \cdot 10^{-3}$
 Барий $5 \cdot 10^{-4}$
 Ванадий $3 \cdot 10^{-4}$
 Вольфрам $1 \cdot 10^{-4}$
 Железо $1 \cdot 10^{-4}$
 Кобальт $3 \cdot 10^{-4}$
 Марганец $3 \cdot 10^{-4}$
 Медь $3 \cdot 10^{-4}$
 Мышьяк $1 \cdot 10^{-4}$
 Молибден $5 \cdot 10^{-4}$
 Нерастворимые в воде вещества $3 \cdot 10^{-3}$
 Никель $3 \cdot 10^{-4}$
 Свинец $3 \cdot 10^{-4}$
 Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
 Таллий $1 \cdot 10^{-2}$
 Титан $1 \cdot 10^{-4}$
 Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$
 Хром $3 \cdot 10^{-4}$
 Цинк $3 \cdot 10^{-4}$
 Щелочные и щелочноземельные металлы (K + Na + Ca + Mg) $2 \cdot 10^{-2}$

Кадмий оксид
 CdO

2611210344
 100075 ТУ 6—09—2572—78 осч 11—3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более
 Барий $1 \cdot 10^{-3}$
 Ванадий $3 \cdot 10^{-4}$
 Вольфрам $1 \cdot 10^{-4}$
 Железо $2 \cdot 10^{-4}$
 Кобальт $3 \cdot 10^{-4}$
 Марганец $3 \cdot 10^{-4}$
 Медь $2,5 \cdot 10^{-4}$
 Молибден $1 \cdot 10^{-3}$
 Нерастворимые в HCl вещества $1 \cdot 10^{-2}$
 Никель $3 \cdot 10^{-4}$
 Свинец $3 \cdot 10^{-4}$
 Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
 Титан $1 \cdot 10^{-4}$
 Хлориды $1 \cdot 10^{-3}$
 Хром $3 \cdot 10^{-4}$
 Цинк $3 \cdot 10^{-4}$

Кадмий сульфат, 8-водный
 $3\text{CdSO}_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$

2623210364
 100240 ТУ 6—09—272—78 осч 5—4
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

pH 5 %-го раствора $\geq 4,5$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Азот общий $2 \cdot 10^{-3}$
 Алюминий $1 \cdot 10^{-3}$
 Железо $1 \cdot 10^{-5}$
 Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$
 Марганец $1 \cdot 10^{-5}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$
 Мышьяк $1 \cdot 10^{-5}$
 Натрий + кальций + магний $1,5 \cdot 10^{-2}$
 Нерастворимые в воде вещества $3 \cdot 10^{-3}$
 Никель $1 \cdot 10^{-5}$
 Свинец $2 \cdot 10^{-3}$
 Таллий $5 \cdot 10^{-3}$
 Хлориды $1 \cdot 10^{-3}$
 Цинк $2 \cdot 10^{-3}$

Кадмий фторид
 CdF_2

2623210474
 100855 ТУ 6—09—01—551—78 осч 9—2
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более
 Алюминий $1 \cdot 10^{-2}$
 Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-1}$
 Висмут $3 \cdot 10^{-4}$
 Железо $1 \cdot 10^{-3}$
 Кремний $2 \cdot 10^{-2}$
 Магний $1 \cdot 10^{-3}$
 Медь $5 \cdot 10^{-4}$
 Нерастворимые в HCl вещества испытание
 Свинец $2 \cdot 10^{-4}$
 Сульфаты $2 \cdot 10^{-2}$
 Сурьма $1 \cdot 10^{-3}$
 Таллий $5 \cdot 10^{-3}$
 Хлориды $5 \cdot 10^{-3}$

Калий бромид
 KBr

2621130134
 100288 ТУ 6—09—476—76 осч 3—4
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

pH раствора испытание
 Массовая доля примесей, %, не более
 Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$
 Барий $2 \cdot 10^{-3}$
 Броматы $1 \cdot 10^{-3}$
 Железо $3 \cdot 10^{-5}$
 Иодиды $5 \cdot 10^{-2}$
 Кальций $1 \cdot 10^{-3}$
 Магний $1 \cdot 10^{-3}$
 Марганец $1 \cdot 10^{-5}$
 Медь $1 \cdot 10^{-5}$
 Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$

Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
 Свинец $2 \cdot 10^{-4}$
 Хлориды $2 \cdot 10^{-1}$

Калий бромид, для монокристаллов
 KBr

2621130154
 100292 ТУ 6—09—3946—82 осч 22—3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

pH 1 %-го раствора $\leq 6,5$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$
 Алюминий $1 \cdot 10^{-4}$
 Барий $5 \cdot 10^{-4}$
 Броматы $1 \cdot 10^{-3}$
 Ванадий $2 \cdot 10^{-6}$
 Висмут $1 \cdot 10^{-5}$
 Гидроксильные ионы $5 \cdot 10^{-4}$

Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Индий	$2 \cdot 10^{-6}$
Иодиды	$1 \cdot 10^{-2}$
Кадмий	$2 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-2}$
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в воде вещества	$3 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в расплаве вещества	испытание
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-1}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-4}$

Калий гидроксид

КОН

ОСТ 6—01—301—74	осч 16—2
Массовая доля основного вещества	$\geq 86,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий	$3 \cdot 10^{-4}$
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Барий	$2 \cdot 10^{-3}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Калий углекислый	1,0
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Кремневая кислота	$2 \cdot 10^{-4}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-2}$
Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Фосфор	$2 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-3}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-4}$

Калий гидроксид

КОН

2611420034

101235	ОСТ 6—01—301—74	осч 18—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 45,0 \%$	

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Калий углекислый	$5 \cdot 10^{-1}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Кремневая кислота	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$
Ртуть	$5 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$

Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-6}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$

Калий гидроксид

КОН

ОСТ 6—01—301—74	осч 23—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 45,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Бор	$5 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$3 \cdot 10^{-7}$
Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
Калий углекислый	$5 \cdot 10^{-1}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Кремневая кислота	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Ртуть	$5 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-7}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Таллий	$5 \cdot 10^{-7}$
Титан	$1 \cdot 10^{-6}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-6}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$

Калий железосинеродистый

$K_2[Fe(CN)_6]$

2621130354

100875	ТУ 6—09—3833—74	осч 3—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$	

Массовая доля примесей, %, не более

Железистосинеродистая соль	$2,5 \cdot 10^{-2}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
Цинк	$2 \cdot 10^{-4}$

Калий иодид

KI

2621130384

100347	ТУ 6—09—3909—75	осч 3—4
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$	

pH 5 %-го раствора 6—8

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$
Барий	$2 \cdot 10^{-3}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Иодаты + иод	$2 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кремневая кислота	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$4 \cdot 10^{-5}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Муравьиная кислота	$1 \cdot 10^{-3}$

Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$2,5 \cdot 10^{-3}$
Тяжелые металлы (Pb)	$2 \cdot 10^{-4}$
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды + бромиды	$1 \cdot 10^{-2}$
Калий иодноватокислый	
KIO_3	

2621130424

100363	ТУ 6—09—4127—75	осч 5—3
Массовая доля основного вещества		$\geq 99,9 \%$

pH 5 %-го раствора $\leq 5-8$

Массовая доля примесей, %, не более

Железо $5 \cdot 10^{-4}$

Иодиды + иод $1 \cdot 10^{-4}$

Магний $3 \cdot 10^{-4}$

Марганец $1 \cdot 10^{-4}$

Медь $1 \cdot 10^{-4}$

Нерастворимые в воде вещества $2 \cdot 10^{-3}$

Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$

Тяжелые металлы (Pb) $5 \cdot 10^{-4}$

Хлориды + бромиды + хлораты $5 \cdot 10^{-3}$

Цинк $4 \cdot 10^{-4}$

Калий-натрий тартрат, 4-водный
 $\text{KOOCCH(ON)CH(ON)COONa} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

2634520484

100389	ТУ 6—09—2677—85	осч 1—5
Массовая доля основного вещества		$\geq 99,0 \%$

pH 5 %-го раствора испытание

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий $5 \cdot 10^{-3}$

Восстанавливающие вещества испытание

Железо $5 \cdot 10^{-4}$

Кальций $2 \cdot 10^{-3}$

Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$

Сульфаты $1 \cdot 10^{-2}$

Тяжелые металлы (Pb) $5 \cdot 10^{-4}$

Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$

Цинк $2 \cdot 10^{-5}$

Калий нитрат, для волоконной оптики
 KNO_3

2621131894

101434	ТУ 6—09—4873—80	осч 7—5
Массовая доля основного вещества		$\geq 99,9 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $3 \cdot 10^{-5}$

Железо $3 \cdot 10^{-5}$

Кобальт $3 \cdot 10^{-6}$

Марганец $3 \cdot 10^{-6}$

Медь $5 \cdot 10^{-6}$

Никель $5 \cdot 10^{-6}$

Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$

Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$

Хром $5 \cdot 10^{-6}$

Гранулометрический состав ≥ 70

зерен размером до 0,66 мм, %

Потери при высушивании, % $\leq 0,2$

Калий нитрат, для оптического стеклования
 KNO_3

2621130034

100272	ТУ 6—09—354—75	осч 7—4
--------	----------------	---------

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-3}$

Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$

Железо $1 \cdot 10^{-5}$

Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$

Марганец $5 \cdot 10^{-5}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$

Натрий $5 \cdot 10^{-3}$

Нерастворимые в воде вещества $3 \cdot 10^{-3}$

Никель $1 \cdot 10^{-5}$

Потери при высушивании 0,2

Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$

Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$

Хром $1 \cdot 10^{-5}$

Калий сернокислый пиро

$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_7$

2621131034

100934	ТУ 6—09—01—582—79	осч 6—3
Массовая доля основного вещества		$\geq 98,5 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $1 \cdot 10^{-3}$

Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-3}$

Железо $5 \cdot 10^{-5}$

Кальций $2,5 \cdot 10^{-3}$

Магний $4 \cdot 10^{-4}$

Марганец $1 \cdot 10^{-4}$

Медь $5 \cdot 10^{-5}$

Мышьяк $1 \cdot 10^{-5}$

Нерастворимые в воде вещества + кремневая кислота $2 \cdot 10^{-4}$

Тяжелые металлы (Pb) $5 \cdot 10^{-4}$

Фосфаты $5 \cdot 10^{-4}$

Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$

Калий сульфат

K_2SO_4

2621131004

100405	ТУ 6—09—4029—75	осч 6—4
Массовая доля основного вещества		$\geq 99,0 \%$

pH 5 %-го раствора 5,5—8,0

Массовая доля примесей, %, не более

Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-3}$

Железо $5 \cdot 10^{-5}$

Кальций $5 \cdot 10^{-3}$

Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$

Магний $2 \cdot 10^{-3}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$

Мышьяк $1 \cdot 10^{-5}$

Натрий $5 \cdot 10^{-2}$

Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$

Никель $1 \cdot 10^{-5}$

Нитраты $1 \cdot 10^{-3}$

Свинец $1 \cdot 10^{-5}$

Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$

Калий титановокислый мета, 4-водный

$\text{K}_2\text{TiO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

2621131144

100423	ТУ 6—09—01—514—78	осч 3—3
Массовая доля основного вещества		$\geq 98,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Железо $5 \cdot 10^{-4}$

Медь $5 \cdot 10^{-4}$

Хлориды	2.10 ⁻³	Никель	1.10 ⁻⁵
Калий углекислый для волоконной оптики		Нерастворимые в воде вещества	5.10 ⁻³
K ₂ CO ₃		Олово	3.10 ⁻³
2621131934		Потери при прокаливании	≤ 0,8
101560	ТУ 6—09—5002—81	Свинец	5.10 ⁻⁴
Массовая доля основного вещества	осч 7—5 ≥ 99,5 %	Серебро	5.10 ⁻⁴
Массовая доля примесей, %, не более		Сульфаты	3.10 ⁻³
Ванадий	4.10 ⁻⁶	Титан	3.10 ⁻³
Железо	3.10 ⁻⁵	Фосфаты	1.10 ⁻³
Кобальт	2.10 ⁻⁶	Хлориды	1.10 ⁻³
Марганец	5.10 ⁻⁶	Хром	2.10 ⁻⁵
Медь	5.10 ⁻⁶	Цинк	2.10 ⁻²
Никель	4.10 ⁻⁶	Калий уксуснокислый	
Сульфаты	3.10 ⁻³	CH ₃ COOK	
Хлориды	3.10 ⁻³	2634210704	
Калий углекислый		100429	ТУ 6—09—4141—75
K ₂ CO ₃		Массовая доля основного вещества в высушенном препарате	осч 3—3 ≥ 99,5 %
2621131204		Окраска раствора	испытание
100734	ТУ 6—09—2831—78	Массовая доля примесей, %, не более	не более
Массовая доля основного вещества	осч 11—2 ≥ 99,0 %	Азот общий	1.10 ⁻³
Массовая доля примесей, %, не более		Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	испытание
Азот общий	1.10 ⁻³	Железо	5.10 ⁻⁴
Алюминий	1.10 ⁻³	Кальций	2.10 ⁻³
Бор	2.10 ⁻⁵	Кислотность (CH ₃ COOH)	1.10 ⁻¹
Ванадий	1.10 ⁻⁴	Магний	1.10 ⁻³
Железо	3.10 ⁻⁴	Мышьяк	5.10 ⁻⁵
Кальций + магний (в пересчете на Mg)	3.10 ⁻³	Нерастворимые в воде вещества	3.10 ⁻³
Кобальт	5.10 ⁻⁶	Сульфаты	2.10 ⁻³
Кремневая кислота	4.10 ⁻³	Тяжелые металлы (Pb)	5.10 ⁻⁴
Марганец	1.10 ⁻⁴	Фосфаты	2.10 ⁻⁴
Медь	5.10 ⁻⁵	Хлориды	2.10 ⁻³
Мышьяк	4.10 ⁻⁵	Щелочность (KOH)	1.10 ⁻²
Натрий	5.10 ⁻⁷	Калий фосфорнокислый мета	
Нерастворимые в воде вещества	5.10 ⁻³	KPO ₃	
Никель	5.10 ⁻⁵	2621131574	
Потери при прокаливании	0,8	101079	ТУ 6—09—4241—76
Сульфаты	2.10 ⁻²	Массовая доля основного вещества	осч 5—3 ≥ 98,0 %
Титан	3.10 ⁻³	Массовая доля примесей, %, не более	
Тяжелые металлы (Pb)	5.10 ⁻⁴	Железо	5.10 ⁻⁴
Фосфаты	1.10 ⁻³	Кобальт	5.10 ⁻⁵
Фтор	5.10 ⁻²	Марганец	5.10 ⁻⁵
Хлориды	1.10 ⁻³	Медь	5.10 ⁻⁵
Хром	5.10 ⁻⁵	Никель	5.10 ⁻⁵
Калий углекислый		Сульфаты	2.10 ⁻²
K ₂ CO ₃		Хлориды	1.10 ⁻²
2621131214		Калий фосфорнокислый однозамещенный	
100711	ТУ 6—09—588—75	KN ₂ PO ₄	
Массовая доля основного вещества	осч 15—2 ≥ 99,0 %	2621131274	
Массовая доля примесей, %, не более		100814	ТУ 6—09—4138—75
Азот общий	1.10 ⁻³	Массовая доля основного вещества	осч 6—3 ≥ 98,5 %
Алюминий	1.10 ⁻³	pH раствора	4,4—4,7
Барий	1.10 ⁻²	Массовая доля примесей, %, не более	
Бор	5.10 ⁻³	Железо	1.10 ⁻⁴
Ванадий	1.10 ⁻⁴	Кальций	2.10 ⁻³
Железо	1.10 ⁻⁴	Кремний	5.10 ⁻⁴
Золото	3.10 ⁻³	Магний	5.10 ⁻⁴
Кальций + магний	3.10 ⁻³	Медь	1.10 ⁻⁵
Кобальт	2.10 ⁻⁶	Мышьяк	2.10 ⁻⁴
Кремневая кислота	4.10 ⁻³	Нерастворимые в воде вещества	2.10 ⁻³
Марганец	1.10 ⁻⁴	Нитраты	1.10 ⁻³
Медь	2.10 ⁻⁵		
Молибден	1.10 ⁻³		
Мышьяк	4.10 ⁻⁵		

Свинец $5 \cdot 10^{-4}$
 Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
 Хлориды $1 \cdot 10^{-3}$
Калий фтористый кислый, для оптического стекловарения
 KHF_2

2621131804
 101263 ТУ 6—09—4672—83 осч 7—3

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $1 \cdot 10^{-4}$
 Железо $5 \cdot 10^{-4}$
 Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$
 Марганец $1 \cdot 10^{-4}$
 Медь $5 \cdot 10^{-5}$
 Никель $1 \cdot 10^{-5}$
 Сульфаты $1 \cdot 10^{-2}$
 Хлориды $5 \cdot 10^{-3}$
 Хром $1 \cdot 10^{-5}$

Калий хлорид
 KCl

2621131354
 100432 ТУ 6—09—3678—74 осч 5—4

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий $5 \cdot 10^{-4}$
 Барий $1 \cdot 10^{-3}$
 Железо $5 \cdot 10^{-5}$
 Кальций $5 \cdot 10^{-3}$
 Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$
 Магний $2 \cdot 10^{-3}$
 Медь $1 \cdot 10^{-5}$
 Натрий $2 \cdot 10^{-1}$
 Нерастворимые в воде вещества $3 \cdot 10^{-3}$

Никель $1 \cdot 10^{-5}$
 Потери при прокаливании 0,5
 Свинец $3 \cdot 10^{-5}$
 Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
 Фосфаты $5 \cdot 10^{-4}$
 Хлораты $1,2 \cdot 10^{-3}$

Калий хлорид, для монокристаллов
 KCl

2621131364
 100815 ОСТ 6—09—113—86 осч 23—3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий $5 \cdot 10^{-4}$
 Алюминий $1 \cdot 10^{-4}$
 Барий $5 \cdot 10^{-4}$
 Бромиды $5 \cdot 10^{-2}$
 Ванадий $2 \cdot 10^{-6}$
 Висмут $1 \cdot 10^{-5}$
 Вода $5 \cdot 10^{-2}$
 Гидроксильные ионы $5 \cdot 10^{-4}$
 Железо $2 \cdot 10^{-4}$
 Индий $2 \cdot 10^{-6}$
 Иодиды $1 \cdot 10^{-3}$
 Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$
 Кальций $1 \cdot 10^{-4}$
 Кремний $5 \cdot 10^{-4}$
 Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$
 Магний $5 \cdot 10^{-5}$
 Марганец $5 \cdot 10^{-6}$
 Медь $5 \cdot 10^{-5}$
 Молибден $2 \cdot 10^{-5}$
 Натрий $5 \cdot 10^{-2}$

Никель $1 \cdot 10^{-5}$
 Свинец $1 \cdot 10^{-5}$
 Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$
 Таллий $1 \cdot 10^{-5}$
 Титан $3 \cdot 10^{-4}$
 Фосфаты $5 \cdot 10^{-4}$
 Хлораты $1 \cdot 10^{-3}$
 Хром $1 \cdot 10^{-5}$
 Цинк $1 \cdot 10^{-4}$

Калий хромовокислый
 K_2CrO_4

2621131424
 100816 ТУ 6—09—01—591—79 осч 9—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Барий $1 \cdot 10^{-3}$
 Железо $5 \cdot 10^{-4}$
 Кадмий $5 \cdot 10^{-4}$
 Кальций $2 \cdot 10^{-3}$
 Литий $1 \cdot 10^{-3}$
 Магний $5 \cdot 10^{-4}$
 Медь $5 \cdot 10^{-4}$
 Натрий $3 \cdot 10^{-3}$
 Рубидий $5 \cdot 10^{-3}$
 Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$
 Хлориды $3 \cdot 10^{-3}$
 Цезий $1 \cdot 10^{-3}$

Калий хромовокислый с нормированной насыпной плотностью
 K_2CrO_4

2621131914
 101577 ТУ 6—09—01—621—80 осч 9—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Барий $5 \cdot 10^{-4}$
 Железо $5 \cdot 10^{-4}$
 Кадмий $5 \cdot 10^{-4}$
 Кальций $2 \cdot 10^{-3}$
 Литий $1 \cdot 10^{-3}$
 Магний $5 \cdot 10^{-4}$
 Медь $5 \cdot 10^{-4}$
 Натрий $3 \cdot 10^{-3}$
 Рубидий $2 \cdot 10^{-3}$
 Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$
 Хлор $3 \cdot 10^{-3}$
 Цезий $1 \cdot 10^{-3}$

Кальций вольфрамовокислый
 CaWO_4

2621220134
 100825 ТУ 6—09—01—574—79 осч 5—3

Массовая доля оксида вольфрама $\geq 78,5\%$

Молекулярное отношение $\text{CaO}:\text{WO}_3 = 0,93:1,05$

Массовая доля примесей, %, не более

Железо $1 \cdot 10^{-3}$
 Кобальт $5 \cdot 10^{-4}$
 Марганец $5 \cdot 10^{-4}$
 Медь $5 \cdot 10^{-4}$
 Никель $5 \cdot 10^{-4}$

Кальций вольфрамовокислый
 CaWO_4

2621220114
 100500 ТУ 6—09—01—574—79 осч 5—4

Массовая доля оксида вольфрама $\geq 78,5\%$

Молекулярное отношение $\text{CaO}:\text{WO}_3=$ $=0,95:1,05$		Олово	$1 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей, %, не более		Растворимые щелочи + карбонаты (ОН)	$1,5 \cdot 10^{-3}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-5}$	Серебро	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Титан	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций молибденовокислый, 0,5-водный $\text{CaMoO}_4 \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$		Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
2621220244		Цинк	$1 \cdot 10^{-2}$
100826	ТУ 6—09—01—524—78 осч 8—2	Кальций углекислый, для волоконной оптики CaCO_3	
Массовая доля основного вещества	$\geq 96,0\%$	2621220794	
Массовая доля примесей, %, не более		101275	ТУ 6—09—5057—82 осч 7—5
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5\%$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$	Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Потери при прокаливании	4,0	Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$2 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Кальций оксид CaO		Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
2611210364		Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
100713	ТУ 6—09—3587—79 осч 6—2	Гранулометрический состав по фактическим данным	
Массовая доля основного вещества	$\geq 97,5\%$	Кальций углекислый, для оптического стекловарения CaCO_3	
Массовая доля примесей, %, не более		2621220744	
Азот общий	$3 \cdot 10^{-2}$	101217	ТУ 6—09—5133—83 осч 7—3
Алюминий	$5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0\%$
Железо	$3 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Кальций + натрий	$5 \cdot 10^{-1}$	Ванадий	$1 \cdot 10^{-4}$
Кальций углекислый	1,0	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$4 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$2 \cdot 10^{-3}$	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в HCl вещества	$1 \cdot 10^{-2}$	Нерастворимые в HCl вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-2}$	Никель	$2 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-3}$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций углекислый CaCO_3		Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
2621220434		Щелочные металлы (Na + K)	$1 \cdot 10^{-3}$
100716	ТУ 6—09—895—77 осч 16—2	Кальций фторид CaF_2	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0\%$	2621220564	
Массовая доля примесей, %, не более		100831	ТУ 6—09—2412—84 осч 5—2
Алюминий	$1 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0\%$
Барий	$1 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Бор	$1 \cdot 10^{-2}$	Барий	$1 \cdot 10^{-3}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-3}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$
Золото	$1 \cdot 10^{-3}$	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Калий	$1 \cdot 10^{-2}$	Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$	Кальций хлорид, 6-водный $\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
Магний	$2 \cdot 10^{-2}$	2621220594	
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$	100836	ТУ 6—09—3834—80 осч 14—1
Медь	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0\%$
Молибден	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$	Барий	$2 \cdot 10^{-3}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-2}$		
Нерастворимые в HCl вещества	$5 \cdot 10^{-3}$		
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$		

Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	
Калий	$1 \cdot 10^{-2}$	
Кислотность (HCl)	$4 \cdot 10^{-3}$	
Кобальт + никель	$3 \cdot 10^{-5}$	
Магний	$2 \cdot 10^{-2}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$	
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	
Натрий	$2 \cdot 10^{-2}$	
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$	
Свинец + олово	$2,5 \cdot 10^{-6}$	
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	
Кобальт(II) азотнокислый, 6-водный		
$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
26122220454		
100972	ТУ 6—09—4865—80	осч 14—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$	
Массовая доля примесей, %, не более		
Висмут	$5 \cdot 10^{-4}$	
Галлий	$4 \cdot 10^{-5}$	
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	
Золото	$1 \cdot 10^{-6}$	
Калий	$6 \cdot 10^{-4}$	
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	
Литий	$1 \cdot 10^{-4}$	
Марганец	$3 \cdot 10^{-3}$	
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	
Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$	
Никель	$2 \cdot 10^{-3}$	
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$	
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	
Цинк	$1 \cdot 10^{-4}$	
Кобальт(II) гидроксид		
$\text{Co}(\text{OH})_2$		
2611490144		
100744	ТУ 6—09—01—570—79	осч 8—2
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$	
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$	
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	
Натрий	$5 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$1 \cdot 10^{-3}$	
Свинец	$2 \cdot 10^{-4}$	
Цинк	$1 \cdot 10^{-3}$	
Кобальт двухлористый, 6-водный		
$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
2622220474		
100969	ТУ 6—09—01—583—79	осч 8—2
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$	
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$	
Калий	$3 \cdot 10^{-3}$	
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	
Медь	$2 \cdot 10^{-4}$	
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$	
Нерастворимые в воде вещества	$1 \cdot 10^{-2}$	
Никель	$5 \cdot 10^{-3}$	
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$	
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	
Цинк	$2 \cdot 10^{-4}$	

Кобальт(II, III) оксид		
Co_3O_4		
2611211194		
100987	ТУ 6—09—1518—77	осч 9—2
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5 \%$	
Массовая доля примесей, %, не более		
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$	
Висмут	$5 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$	
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$	
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$1 \cdot 10^{-3}$	
Олово	$5 \cdot 10^{-4}$	
Свинец	$2 \cdot 10^{-4}$	
Кобальт(II) сульфат, 7-водный		
$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$		
2622220354		
100935	ТУ 6—09—01—589—79	осч 5—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$	
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	
Медь	$2 \cdot 10^{-4}$	
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$	
Никель	$1 \cdot 10^{-3}$	
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	
Цинк	$2 \cdot 10^{-4}$	
Кремний(IV) оксид		
SiO_2		
2611220054		
100790	ТУ 6—09—3379—79	осч 12—4
Массовая доля примесей, %, не более		
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$	
Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$	
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$	
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$	
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$	
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$	
Потери при прокаливании при 900 °C	2,0	
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	
Серебро	$5 \cdot 10^{-7}$	
Титан	$5 \cdot 10^{-4}$	
Углерод	$5 \cdot 10^{-2}$	
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$	
Гранулометрический состав, зерен размером, %		
от 0,063 до 1 мм	90	
менее 0,063 мм	≤ 10	
Кремний(IV) оксид аморфный		
SiO_2		
101239	ТУ 6—09—4861—80	осч 10—3а
Массовая доля примесей, %, не более		
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$	
Магний	$1 \cdot 10^{-4}$	
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$	

Потери при прокаливании при 1300 °С	7,0
Титан	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Гранулометрический состав: остаток на сите с размером ячейки в свету 1000 мкм	$\leq 10 \%$
Кремний(IV) оксид аморфный, для волоконной оптики	
SiO ₂	
101304 ТУ 6—09—4574—85	осч 7—5
Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$2 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-6}$
Медь	$3 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Потери при прокаливании при 1300 °С	1,2
Сера общая (SO ₄)	$3 \cdot 10^{-3}$
Углерод	$5 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$3 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
Гранулометрический состав, зерен размером, %	
менее 63 мкм	$\leq 10,0$
от 63 до 800 мкм	$\geq 85,0$
более 800 мкм	$\geq 5,0$
Кремний(IV) оксид аморфный негранулированный	
SiO ₂	
2611220224	
101224 ТУ 6—09—4947—84	осч 14—4
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$3 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Ванадий	$5 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$
Потери при прокаливании	1,5
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-5}$
Титан	$5 \cdot 10^{-5}$
Углерод	0,05
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Кремний(IV) оксид коллоидный раствор	
SiO ₂	
2611220264	
101555 ТУ 6—09—4989—83	осч 6—3
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 20,0$
pH при 25 °С	7—9,5
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Бор	$5 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
Кремний четыреххлористый	
SiCl ₄	

2624250054	ТУ 6—09—197—76	осч 15—4
101246	Удельное сопротивление эпитаксиальных слоев кремния <i>n</i> -типа проводимости, выращенных из четыреххлористого кремния на подложках ЭКЭС-0,01, толщиной 12 ± 2 мкм ≥ 60 Ом·см	
	Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий		$5 \cdot 10^{-7}$
Бор		$3 \cdot 10^{-7}$
1,2-Дихлорэтан		$1 \cdot 10^{-4}$
Железо		$5 \cdot 10^{-7}$
Кальций		$5 \cdot 10^{-7}$
Магний		$5 \cdot 10^{-7}$
Медь		$5 \cdot 10^{-8}$
Мышьяк		$1 \cdot 10^{-7}$
Никель		$2 \cdot 10^{-7}$
Свинец		$2 \cdot 10^{-7}$
Сурьма		$2 \cdot 10^{-7}$
Титан		$5 \cdot 10^{-8}$
Фосфор		$3 \cdot 10^{-7}$
Хром		$5 \cdot 10^{-7}$
Цинк		$5 \cdot 10^{-7}$
Кремний четыреххлористый		
SiCl ₄		
2624250034		
101242	ТУ 6—09—197—76	осч 23—4
	Удельное сопротивление эпитаксиальных слоев кремния <i>n</i> -типа проводимости, выращенных из четыреххлористого кремния на подложках ЭКЭС-0,01 толщиной 12 ± 2 мкм ≥ 120 Ом·см	
	Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий		$1 \cdot 10^{-7}$
Бор		$1 \cdot 10^{-7}$
Висмут		$5 \cdot 10^{-8}$
Вольфрам		$1 \cdot 10^{-7}$
Галлий		$5 \cdot 10^{-8}$
1,2-Дихлорэтан		$1 \cdot 10^{-4}$
Железо		$1 \cdot 10^{-7}$
Золото		$1 \cdot 10^{-8}$
Индий		$5 \cdot 10^{-8}$
Калий		$5 \cdot 10^{-6}$
Кальций		$5 \cdot 10^{-7}$
Кобальт		$1 \cdot 10^{-7}$
Лантан		$1 \cdot 10^{-7}$
Магний		$5 \cdot 10^{-7}$
Марганец		$5 \cdot 10^{-8}$
Медь		$5 \cdot 10^{-8}$
Мышьяк		$5 \cdot 10^{-8}$
Натрий		$5 \cdot 10^{-6}$
Никель		$5 \cdot 10^{-8}$
Ртуть		$5 \cdot 10^{-7}$
Свинец		$2 \cdot 10^{-7}$
Серебро		$5 \cdot 10^{-7}$
Скандий		$1 \cdot 10^{-7}$
Сурьма		$5 \cdot 10^{-8}$
Титан		$5 \cdot 10^{-8}$
Фосфор		$1 \cdot 10^{-7}$
Хром		$5 \cdot 10^{-7}$
Цинк		$5 \cdot 10^{-7}$
Лимонная кислота, 1-водная		
HOOC(ОН)(CH ₂ COOH) ₂ ·H ₂ O		
2634510274		
110414	ТУ 6—09—584—75	осч 6—4
	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,8\%$
	Массовая доля примесей, %, не более	

Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	Кремний	$2 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	$1 \cdot 10^{-3}$	Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Нитраты	$1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$	Серебро	$2 \cdot 10^{-3}$
Фосфор	$3 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	Углекислота	$3 \cdot 10^{-1}$
Лимонная кислота, 1-водная		Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
$\text{HOOC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COOH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$		Хлориды	$2 \cdot 10^{-3}$
2634510294		Хром	$2 \cdot 10^{-5}$
110415	ТУ 6—09—584—75	Литий иодноватокислый	
Массовая доля основного вещества	осч 8—4 $\geq 98,8 \%$	LiIO_3	
Массовая доля примесей, %, не более		2621110734	
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	110404	ТУ 6—09—4725—79
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля основного вещества	осч 12—3 $\geq 99,0 \%$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	pH 40 %-го раствора	1,6—2,2
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$	Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо	$6 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Иод свободный	$5 \cdot 10^{-4}$
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	$1 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$3 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$	Никель	$2 \cdot 10^{-5}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-4}$	Свинец	$3 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	Сера общая	$1 \cdot 10^{-4}$
Литий азотнокислый, 3-водный		Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
$\text{LiNO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		Хром	$2 \cdot 10^{-5}$
2621110034		Цирконий	$3 \cdot 10^{-4}$
110214	ТУ 6—09—3707—84	Литий ниобиевокислый мета	
Массовая доля примесей, %, не более	осч 14—3	LiNbO_3	
Барий	$2 \cdot 10^{-3}$	2621110294	
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	110014	ТУ 6—09—1410—76
Калий	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля оксида лития	осч 10—2 9,5—10,5 %
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля оксида ниобия (V)	89,5—90,5 %
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$	Висмут	$1 \cdot 10^{-3}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$	Кальций	$3 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-3}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	Олово	$1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	Свинец	$1 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-5}$	Сурьма	$1 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	Титан	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-3}$	Литий сернокислый	
Литий гидроксид, 1-водный		Li_2SO_4	
$\text{LiOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$		2621110724	
2611420074		110367	ТУ 6—09—3643—80
110269	ТУ 6—09—2557—83	Массовая доля примесей, %, не более	осч 11—2
Массовая доля основного вещества	осч 18—2 $\geq 54,5 \%$	Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля примесей, %, не более		Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Алюминий	$3 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Кислотность (H_2SO_4) или щелочность (LiOH)	$2 \cdot 10^{-2}$
Калий	$2 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-2}$
		Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
		Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
		Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$

Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Потери при прокаливании	$1 \cdot 10^{-1}$	Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	Хром	$1 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$2 \cdot 10^{-5}$	Литий хлористый, 1-водный	
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	$\text{LiCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$	
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	2621110624	
Литий серникоксильный, 1-водный		110185	ТУ 6—09—3708—79 осч 14—2
$\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$		Массовая доля основного вещества	$\geq 68,5 \%$
2621110394		pH 1 н. раствора	5—7
110237	ТУ 6—09—3632—84 осч 11—3	Массовая доля примесей, %, не более	
pH 5 %-го раствора препарата	5,5—7,5	Барий	$2 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей, %, не более		Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Калий	$2 \cdot 10^{-3}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$	Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$	Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Нитраты	$1 \cdot 10^{-3}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Олово	$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$2 \cdot 10^{-5}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Литий углекислый		Магний гидроксид	
Li_2CO_3		$\text{Mg}(\text{OH})_2$	
2621110484		2611430084	
110178	ТУ 6—09—4757—84 осч 20—2	121017	ТУ 6—09—01—595—79 осч 8—3
Массовая доля примесей, %, не более		Массовая доля оксида магния	$\geq 68,0 \%$
Алюминий	$8 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$5 \cdot 10^{-5}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$8 \cdot 10^{-4}$	Калий	$1 \cdot 10^{-3}$
Калий	$2 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$6 \cdot 10^{-4}$	Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$	Натрий	$3 \cdot 10^{-4}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$	Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-4}$	Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Магний оксид	
Натрий	$2 \cdot 10^{-4}$	MgO	
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	2611210484	
Нитраты	$1 \cdot 10^{-3}$	120031	ТУ 6—09—2807—78 осч 11—2
Олово	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного вещества	$\geq 97,0 \%$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Серебро	$5 \cdot 10^{-5}$	Алюминий	$5 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-5}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$	Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Литий фосфорнокислый, однозамещенный		Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
LiH_2PO_4		Никель	$5 \cdot 10^{-4}$
2621110834		Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
110386	ТУ 6—09—01—495—77 осч 5—3	Титан	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля оксида лития	$\geq 14,5 \%$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$
Молекулярное отношение $\text{Li}_2\text{O}:\text{P}_2\text{O}_5$ в пределах	0,95—1,05	Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %, не более		Цинк	$3 \cdot 10^{-3}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$		
Кислота свободная (H_3PO_4)	1,0		

Магний углекислый основной, водный $\text{MgCO}_3 \cdot \text{Mg}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$		
2621210364		
120082	ТУ 6—09—2269—77	осч 6—3
Массовая доля оксида магния 41—45 %		
Массовая доля примесей, %, не более		
Алюминий		$2 \cdot 10^{-3}$
Железо		$4 \cdot 10^{-4}$
Кремний		$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец		$4 \cdot 10^{-5}$
Медь		$2 \cdot 10^{-4}$
Цинк		$2 \cdot 10^{-3}$
Магний фосфорнокислый однозамещенный, 4-водный $\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_4) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
2621210624		
121042	ТУ 6—09—01—468—77	осч 7—2
Массовая доля основного вещества $\geq 93,0\%$		
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо		$3 \cdot 10^{-4}$
Кислота свободная (H_3PO_4)		4,0
Марганец		$5 \cdot 10^{-4}$
Медь		$1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк		$5 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества		$1 \cdot 10^{-2}$
Никель		$1 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты		$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды		$5 \cdot 10^{-3}$
Хром		$1 \cdot 10^{-3}$
Магний фторид MgF_2		
2621210444		
120099	ТУ 6—09—2675—78	осч 8—2
Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$		
Массовая доля примесей, %, не более		
Алюминий		$1 \cdot 10^{-3}$
Барий		$2 \cdot 10^{-3}$
Железо		$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций		$2 \cdot 10^{-3}$
Кремний		$5 \cdot 10^{-3}$
Медь		$1 \cdot 10^{-4}$
Натрий		$2 \cdot 10^{-3}$
Свинец		$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец двуфтористый, водный $\text{MnF}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$		
2622150254		
120988	ТУ 6—09—01—542—78	осч 5—3
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$		
Массовая доля примесей, %, не более		
Висмут		$5 \cdot 10^{-4}$
Железо		$5 \cdot 10^{-3}$
Медь		$1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт		$1 \cdot 10^{-3}$
Никель		$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты		$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды		$3 \cdot 10^{-3}$
Хром		$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец(IV) оксид MnO_2		
2611210594		
120156	ТУ 6—09—2962—78	осч 9—2
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
Массовая доля примесей, %, не более		

Железо	$2 \cdot 10^{-3}$
Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-2}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-3}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в HCl вещества	$2 \cdot 10^{-2}$
Никель	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец(III) оксид Mn_2O_3	
2611210574	
120107	ТУ 6—09—3364—78 осч 11—2
Массовая доля основного вещества $\geq 96,0\%$	
Массовая доля других оксидов $\leq 4,5\%$	
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-2}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-3}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в HCl вещества	$1 \cdot 10^{-2}$
Никель	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$7 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-3}$
Медь(II) оксид порошок CuO	
2611210664	
120227	ТУ 6—09—02—381—85 осч 9—2
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
Массовая доля примесей, %, не более	
Азот общий	$2 \cdot 10^{-3}$
Барий	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$2 \cdot 10^{-2}$
Кадмий	$3 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-3}$
Натрий + кальций + калий	$1 \cdot 10^{-1}$
Нерастворимые в HCl вещества	$2 \cdot 10^{-2}$
Органические примеси	$2 \cdot 10^{-3}$
Растворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-2}$
Ртуть	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-3}$
Сера общая (SO_4)	$2 \cdot 10^{-2}$
Стронций	$3 \cdot 10^{-4}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$3 \cdot 10^{-3}$
Цинк	$3 \cdot 10^{-3}$
Метанол для жидкостной хроматографии CH_3OH	
2632112154	
121632	ТУ 6—09—14—2192—85 осч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$	
Массовая доля органических примесей $\leq 0,15\%$	
Плотность при 20 °C 0,790—	
0,791 г/см ³	
Массовая доля муравьиной кислоты $\leq 0,001\%$	

Массовая доля воды	≤ 0,05 %	2622170054		
Массовая доля нелетучего остатка	≤ 0,001 %	121378	ТУ 6—09—4618—80	осч 15—3
Оптическая прозрачность (в %) при длинах волн				Массовая доля мышьяка ≥ 47,4 %
210 нм	≥ 20			Массовая доля селена ≥ 37,3 %
235 нм	≥ 80			Массовая доля серы ≥ 15,2 %
260 нм	≥ 98			Светопропускание контрольного образца
2-Метил-2-пропанол			Интервал длин волн (мкм)	
(CH ₃) ₃ COH			1—15	≥ 50 %
2632111864			3—4	≥ 45 %
121609	ТУ 6—09—06—1105—83 осч 6—4		12,6	≥ 20 %
Массовая доля основного вещества	≥ 99,9 %		Массовая доля примесей, %, не более	
Массовая доля примесей, %, не более			Алюминий	5·10 ⁻⁵
Вода	5·10 ⁻²		Висмут	5·10 ⁻⁵
Железо	1·10 ⁻⁵		Галогены	5·10 ⁻⁴
Кобальт	1·10 ⁻⁵		Железо	5·10 ⁻⁵
Марганец	1·10 ⁻⁵		Кальций	5·10 ⁻⁵
Медь	1·10 ⁻⁵		Кобальт	5·10 ⁻⁵
Никель	1·10 ⁻⁵		Кремний	5·10 ⁻⁴
Мочевина нестерильная			Магний	5·10 ⁻⁵
NH ₂ CONH ₂			Медь	5·10 ⁻⁵
2636540584			Никель	5·10 ⁻⁵
120604	ТУ 6—09—2117—77 ОП—3 осч 3—3		Олово	5·10 ⁻⁵
Температура плавления в пределах (в интервале 1 °С)	132—134,5 °С		Ртуть	1·10 ⁻⁵
pH 30 %-го раствора	6,5—7		Свинец	5·10 ⁻⁵
Растворимость в воде	испытание		Сурьма	2·10 ⁻⁵
Массовая доля примесей, %, не более			Фосфор	6·10 ⁻⁵
Аммиак свободный	1,5·10 ⁻³		Натрий азотистокислый	
Биурет	5·10 ⁻³		NaNO ₂	
Железо	1·10 ⁻⁴		2621120024	
Тяжелые металлы	1·10 ⁻⁴		130833	ТУ 6—09—590—75 осч 7—3
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный			Массовая доля основного вещества (в высушенном препарате)	≥ 99,0 %
As ₂ Se ₃			Массовая доля примесей, %, не более	
2622170064			Железо	1·10 ⁻⁴
121429	ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3		Калий	1·10 ⁻³
Массовая доля мышьяка	38,2—39,2 %		Кальций	2·10 ⁻³
Массовая доля селена	60,8—61,8 %		Кобальт	1·10 ⁻⁵
Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм	≥ 50 %		Медь	1·10 ⁻⁵
Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм	≤ 5 %		Мышьяк	4·10 ⁻⁵
Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм	≥ 30 %		Нерастворимые в воде вещества	2·10 ⁻³
Массовая доля примесей, %, не более			Никель	1·10 ⁻⁵
Висмут	5·10 ⁻⁵		Сульфаты	2,5·10 ⁻³
Кальций	5·10 ⁻⁵		Свинец	1·10 ⁻⁴
Кремний	5·10 ⁻⁴		Хлориды	2,5·10 ⁻³
Магний	5·10 ⁻⁵		Натрий азотнокислый	
Марганец	5·10 ⁻⁵		NaNO ₃	
Медь	5·10 ⁻⁵		2621120054	
Нелетучий остаток	1·10 ⁻²		131010	ТУ 6—09—1516—78 осч 9—4
Ртуть	5·10 ⁻⁵		Массовая доля основного вещества	≥ 99,8 %
Свинец	5·10 ⁻⁵		pH 5 %-го раствора в пределах	5—7,5
Сера	6·10 ⁻⁵		Массовая доля примесей, %, не более	
Сурьма	2·10 ⁻⁵		Аммонийные соли	1·10 ⁻³
Теллур	3·10 ⁻⁴		Железо	3·10 ⁻⁵
Фосфор	6·10 ⁻⁵		Калий	5·10 ⁻³
Цинк	5·10 ⁻⁵		Кальций	2·10 ⁻³
Мышьяк(III) сульфоселенистый стеклообразный			Кислотность (HNO ₃)	3·10 ⁻³
As ₂ S _{1,5} Se _{1,5}			Кобальт	5·10 ⁻⁶
			Магний	1·10 ⁻³
			Марганец	5·10 ⁻⁵
			Медь	5·10 ⁻⁵
			Нерастворимые в воде вещества	3·10 ⁻³
			Никель	2·10 ⁻⁵

Нитраты	1 · 10 ⁻⁴	Ртуть	5 · 10 ⁻⁵
Олово	1 · 10 ⁻⁵	Свинец	1 · 10 ⁻⁵
Потери при высушивании	0,5	Натрий углекислый	5 · 10 ⁻¹
Сульфаты	2,5 · 10 ⁻³	Серебро	1 · 10 ⁻⁶
Сурьма	1 · 10 ⁻⁵	Сульфаты	5 · 10 ⁻⁴
Титан	1 · 10 ⁻⁴	Сурьма	1 · 10 ⁻⁵
Тяжелые металлы	3 · 10 ⁻⁴	Фосфор	1 · 10 ⁻⁵
Фосфаты	5 · 10 ⁻⁴	Хлориды	1 · 10 ⁻³
Хлораты + перхлораты	1 · 10 ⁻³	Примечание. Содержание примесей дается на 100 %-ный продукт	
Хлориды	5 · 10 ⁻⁴	Натрий гидроксид	
Хром	5 · 10 ⁻⁵	NaOH	
Натрий азотнокислый, для волоконной оптики		2611420134	
NaNO ₃		131417	
2621121814		ОСТ 6—01—302—74	
131537	ТУ 6—09—4874—80	Марка «А» жидкий осч 23—3	
Массовая доля основного вещества	осч 7—5	≥ 99,8 %	
Массовая доля примесей, %, не более		Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	3 · 10 ⁻⁶	Алюминий	
Железо	2 · 10 ⁻⁵	Бор	
Кобальт	2 · 10 ⁻⁶	Галлий	
Марганец	3 · 10 ⁻⁶	Железо	
Медь	5 · 10 ⁻⁶	Индий	
Никель	1 · 10 ⁻³	Калий	
Потери при высушивании	≤ 0,5	Кальций	
Сера общая	1 · 10 ⁻³	Кремневая кислота	
Хлориды	5 · 10 ⁻⁴	Магний	
Хром	5 · 10 ⁻⁶	Марганец	
Органические вещества (в пересчете на углерод)	1 · 10 ⁻²	Медь	
Гранулометрический состав зерен размером до 0,63 мм	≥ 90	Мышьяк	
Натрий вольфрамвокислый, 2-водный		Никель	
Na ₂ WO ₄ · 2H ₂ O		Олово	
2621120244		Ртуть	
130834	ТУ 6—09—2860—78	Свинец	
Массовая доля основного вещества	осч 6—3	Серебро	
Массовая доля примесей, %, не более	≥ 99,0 %	Натрий углекислый	
Железо	5 · 10 ⁻⁴	Сульфаты	
Кобальт	2 · 10 ⁻⁵	Сурьма	
Марганец	2 · 10 ⁻⁴	Таллий	
Медь	5 · 10 ⁻⁵	Титан	
Нерастворимые в воде вещества	1 · 10 ⁻²	Фосфор	
Никель	5 · 10 ⁻⁵	Хлориды	
Свинец	5 · 10 ⁻⁴	Цинк	
Натрий гидроксид		Примечание. Содержание примесей дано на 100 %-ный продукт.	
NaOH		Натрий дитионистокислый	
2611420104		Na ₂ S ₂ O ₄	
131462	ОСТ 6—01—302—74	2621121914	
Марка «А» жидкий	осч 18—3	131658	
Массовая доля основного вещества	≥ 45,0 %	ТУ 6—09—5152—84	
Массовая доля примесей, %, не более		Массовая доля основного вещества *	
Алюминий	1 · 10 ⁻⁵	Массовая доля примесей, %, не более	
Бор	1 · 10 ⁻⁵	Алюминий	
Железо	3 · 10 ⁻⁵	Висмут	
Калий	1 · 10 ⁻²	Железо	
Кальций	1 · 10 ⁻⁴	Марганец	
Кремневая кислота	3 · 10 ⁻⁴	Медь	
Магний	5 · 10 ⁻⁵	Мышьяк	
Марганец	5 · 10 ⁻⁶	Серебро	
Медь	1 · 10 ⁻⁵	Сульфаты **	
Мышьяк	1 · 10 ⁻⁵	Сульфиды **	
Никель	1 · 10 ⁻⁵	Тиосульфаты **	
Олово	5 · 10 ⁻⁶	Хлориды **	
		Цинк	
		* При поставке продукта для хлоропренового каучука допускается содержание основного вещества не менее 92 %.	
		** При подсчете марки не учитываются.	

Натрий иодид, для монокристаллов

NaI

2621121714

130155 ОСТ 6—09—88—83 осч 23—3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$ рН раствора (1 моль/л) $\leq 6,5$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот $1 \cdot 10^{-3}$ Алюминий $2 \cdot 10^{-5}$ Барий $5 \cdot 10^{-4}$ Ванадий $2 \cdot 10^{-6}$ Вещества, нерастворимые в воде $5 \cdot 10^{-3}$ Висмут $8 \cdot 10^{-6}$ Вода $2 \cdot 10^{-1}$ Гидроксильные ионы $5 \cdot 10^{-4}$ Железо $7 \cdot 10^{-5}$ Индий $2 \cdot 10^{-6}$ Иодаты $5 \cdot 10^{-4}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Калий $5 \cdot 10^{-4}$ Кальций $1 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $8 \cdot 10^{-6}$ Магний $5 \cdot 10^{-5}$ Марганец $2 \cdot 10^{-6}$ Медь $5 \cdot 10^{-6}$ Молибден $2 \cdot 10^{-5}$ Никель $8 \cdot 10^{-6}$ Свинец $5 \cdot 10^{-6}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-4}$ Таллий $6 \cdot 10^{-5}$ Титан $7 \cdot 10^{-3}$ Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$ Хром $7 \cdot 10^{-5}$ **Натрий иодид, для монокристаллов**

NaI

2621121754

131197 ОСТ 6—09—88—83 осч 25—3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$ рН раствора (1 моль/л) $\leq 6,5$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот $1 \cdot 10^{-2}$ Алюминий $5 \cdot 10^{-4}$ Барий $5 \cdot 10^{-4}$ Ванадий $2 \cdot 10^{-6}$ Вещества, нерастворимые в воде $5 \cdot 10^{-5}$ Висмут $8 \cdot 10^{-6}$ Вода $2 \cdot 10^{-1}$ Гидроксильные ионы $5 \cdot 10^{-4}$ Железо $7 \cdot 10^{-5}$ Индий $2 \cdot 10^{-6}$ Иодаты $5 \cdot 10^{-4}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Калий $2 \cdot 10^{-4}$ Кальций $1 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $8 \cdot 10^{-6}$ Магний $5 \cdot 10^{-5}$ Марганец $2 \cdot 10^{-6}$ Медь $5 \cdot 10^{-6}$ Молибден $2 \cdot 10^{-5}$ Никель $8 \cdot 10^{-6}$ Рубидий $1 \cdot 10^{-5}$ Свинец $5 \cdot 10^{-6}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-4}$ Таллий $6 \cdot 10^{-5}$ Титан $7 \cdot 10^{-5}$ Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$ Хром $7 \cdot 10^{-5}$ Цезий $5 \cdot 10^{-6}$ **Натрий карбонат** Na_2CO_3

2621121034

130075 ТУ 6—09—3588—78 осч 5—4

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$

(в прокаленном реактиве)

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ Алюминий $5 \cdot 10^{-4}$ Железо $5 \cdot 10^{-4}$ Калий $5 \cdot 10^{-3}$ Кальций + магний (в пересчете на Mg) $1 \cdot 10^{-2}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$ Кремневая кислота $3 \cdot 10^{-3}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Мышьяк $1 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$ Никель $1 \cdot 10^{-5}$

Потери при прокаливании 0,5

Свинец $1 \cdot 10^{-5}$ Сульфаты $2,5 \cdot 10^{-3}$ Фосфаты $1 \cdot 10^{-3}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-3}$ **Натрий карбонат для волоконной оптики** Na_2CO_3

2621219040

131581 ТУ 6—09—5056—82 осч 7—5

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $2 \cdot 10^{-6}$ Железо $2 \cdot 10^{-5}$ Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$ Марганец $5 \cdot 10^{-6}$ Медь $5 \cdot 10^{-6}$ Никель $5 \cdot 10^{-6}$ Потери при прокаливании $\leq 0,3$ Сульфаты $3 \cdot 10^{-3}$ Хлориды $3 \cdot 10^{-3}$ Хром $5 \cdot 10^{-6}$ Гранулометрический состав $\geq 90\%$ зерен размером ≤ 1 мм**Натрий карбонат** Na_2CO_3

2621121044

130841 ТУ 6—09—589—77 осч 15—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$

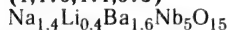
(в прокаленном реактиве)

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ Алюминий $5 \cdot 10^{-4}$ Барий $1 \cdot 10^{-2}$ Бор $1 \cdot 10^{-2}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-4}$ Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Золото $3 \cdot 10^{-3}$ Калий $5 \cdot 10^{-3}$ Калий + магний $1 \cdot 10^{-2}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$ Кремневая кислота $3 \cdot 10^{-3}$

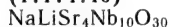
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$2,5 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$3 \cdot 10^{-3}$
Потери при прокаливании	$5 \cdot 10^{-1}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$2,5 \cdot 10^{-3}$
Титан	$3 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$3 \cdot 10^{-2}$

Натрий-литий-барий-ниобий(V) оксид
(1,4:0,4:1,6:5)



2611211404	ТУ 6—09—01—492—77	осч 6—2
131365	Массовая доля оксида бария	24,9—26,3 %
	Массовая доля натрия	3,15—3,55 %
	Массовая доля лития	0,26—0,32 %
	Массовая доля примесей, %, не более	
	Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$
	Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
	Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$
	Кремний	$6 \cdot 10^{-3}$
	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
	Никель	$6 \cdot 10^{-4}$

Натрий-литий-стронций-ниобий(V) оксид
(1:1:4:10)



2611211544	ТУ 6—09—01—505—79	осч 6—3
131382	Массовая доля стронция	18,9—20,3 %
	Массовая доля натрия	1,1—1,5 %
	Массовая доля лития	0,34—0,42 %
	Массовая доля примесей, %, не более	
	Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$
	Железо	$3 \cdot 10^{-3}$
	Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$
	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
	Никель	$6 \cdot 10^{-4}$
	Хром	$5 \cdot 10^{-4}$

Натрий серноокислый



2621121414	ТУ 6—09—1832—79	осч 5—3
131182	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5$ %
	Массовая доля примесей, %, не более	
	Аммонийные соли ^Δ	$5 \cdot 10^{-4}$
	Железо ^Δ	$5 \cdot 10^{-4}$
	Кобальт	$5 \cdot 10^{-4}$
	Литий	$1 \cdot 10^{-3}$
	Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
	Нерастворимые в воде вещества ^Δ	$5 \cdot 10^{-3}$
	Никель	$5 \cdot 10^{-4}$
	Нитраты ^Δ	$5 \cdot 10^{-4}$
	Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
	Фосфаты ^Δ	$5 \cdot 10^{-4}$
	Хлориды ^Δ	$5 \cdot 10^{-4}$

Натрий тетраборноокислый, 10-водный
 $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

2621120944	ТУ 6—09—3970—75	осч 3—4
131151	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5$ %
	Растворимость в воде —	испытание
	Массовая доля примесей, %, не более	
	Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
	Кальций	$5 \cdot 10^{-3}$
	Карбонаты	испытание
	Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-4}$
	Нерастворимые в HCl вещества	$3 \cdot 10^{-3}$
	Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
	Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
	Цинк	$5 \cdot 10^{-4}$

Натрий уксусноокислый, 3-водный
 $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

2634211314	ТУ 6—09—1567—78	осч 2—4
130076	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5$ %
	Массовая доля примесей, %, не более	
	Алюминий	$5 \cdot 10^{-5}$
	Вещества, восстанавливающие КМпО ₄	$1,5 \cdot 10^{-3}$
	Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
	Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
	Кислотность (CH ₃ COOH)	$1 \cdot 10^{-2}$
	Щелочность (NaOH)	$1 \cdot 10^{-2}$
	Магний	$1,5 \cdot 10^{-4}$
	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
	Нерастворимые в воде вещества	$1 \cdot 10^{-3}$
	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
	Тяжелые металлы	$2 \cdot 10^{-4}$
	Фосфаты	$1 \cdot 10^{-4}$
	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
	Цинк	$1 \cdot 10^{-5}$

Натрий фосфорноватистокислый, 1-водный
 $\text{NaH}_2\text{PO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

131294	ТУ 6—09—01—599—79	осч 23—3
	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0$ %
	Массовая доля примесей, %, не более	
	Алюминий	$3 \cdot 10^{-5}$
	Бор	$2 \cdot 10^{-5}$
	Ванадий	$3 \cdot 10^{-5}$
	Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
	Галлий	$1 \cdot 10^{-5}$
	Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
	Золото	$1 \cdot 10^{-5}$
	Индий	$1 \cdot 10^{-5}$
	Кальций	$2 \cdot 10^{-4}$
	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
	Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
	Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-4}$
	Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
	Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$
	Сера	$5 \cdot 10^{-4}$
	Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
	Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
	Тантал	$5 \cdot 10^{-6}$

Титан	3 · 10 ⁻⁵	Свинец	5 · 10 ⁻⁵
Фосфиты	5 · 10 ⁻¹	Сульфаты	1 · 10 ⁻³
Хром	1 · 10 ⁻⁵	Натрий хлорид, для монокристаллов	
Цинк	2 · 10 ⁻⁵	NaCl	
Цирконий	1 · 10 ⁻⁴	2611121234	
Примечание. Содержание бора, сурьмы, марганца, золота, тантала, серы гарантируется технологией			
Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный			
NaH ₂ PO ₄ · 2H ₂ O			
2621121654		130994	ТУ 6—09—3896—85 осч 23—3
131296	ТУ 6—09—01—584—79 осч 4—3	Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,9
Массовая доля основного вещества	99,0 %	pH раствора (моль/л)	≥ 6,5
pH 5 %-го раствора при 20 °С	4,3—4,5	Массовая доля примесей, %, не более	
Массовая доля примесей, %, не более		Азот общий	5 · 10 ⁻⁴
Азот общий	1 · 10 ⁻³	Алюминий	1 · 10 ⁻⁴
Железо	1 · 10 ⁻⁴	Барий	5 · 10 ⁻⁴
Марганец	1 · 10 ⁻⁴	Ванадий	2 · 10 ⁻⁶
Медь	1 · 10 ⁻⁴	Вещества, нерастворимые в воде	3 · 10 ⁻³
Мышьяк	1 · 10 ⁻⁴	Висмут	1 · 10 ⁻⁵
Нерастворимые в воде вещества	5 · 10 ⁻³	Вода	5 · 10 ⁻²
Сульфаты	1 · 10 ⁻²	Гидроксильные ионы	5 · 10 ⁻⁴
Хлориды	3 · 10 ⁻³	Железо	2 · 10 ⁻⁴
Хром	1 · 10 ⁻³	Индий	2 · 10 ⁻⁶
Натрий фторид			
NaF			
2621121204		Иодиды	1 · 10 ⁻³
130106	ТУ 6—09—3322—78 осч 9—3	Кадмий	2 · 10 ⁻³
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %	Калий	5 · 10 ⁻³
Массовая доля примесей, %, не более		Кальций	1 · 10 ⁻⁴
Железо	3 · 10 ⁻⁴	Кобальт	1 · 10 ⁻³
Кальций	1 · 10 ⁻³	Магний	1 · 10 ⁻⁴
Кобальт	1 · 10 ⁻⁴	Марганец	5 · 10 ⁻⁶
Кремний	1 · 10 ⁻²	Медь	5 · 10 ⁻⁶
Магний	5 · 10 ⁻⁴	Молибден	2 · 10 ⁻⁵
Марганец	1 · 10 ⁻⁴	Никель	1 · 10 ⁻⁵
Медь	5 · 10 ⁻⁵	Свинец	1 · 10 ⁻⁵
Нерастворимые в воде вещества	2 · 10 ⁻²	Сульфаты	1 · 10 ⁻³
Никель	5 · 10 ⁻⁴	Таллий	1 · 10 ⁻⁵
Свинец	1 · 10 ⁻⁴	Титан	3 · 10 ⁻⁴
Сульфаты	1 · 10 ⁻²	Хлориды и нитраты	1 · 10 ⁻³
Хлориды	2 · 10 ⁻³	Хром	1 · 10 ⁻⁵
Цинк	5 · 10 ⁻⁴	Цинк	3 · 10 ⁻⁴
Натрий хлорид			
NaCl			
2621121244		Натрий хромовокислый	
130111	ТУ 6—09—3658—74 осч 6—4	Na ₂ CrO ₄	
Массовая доля основного вещества (в прокаленном продукте)	≥ 99,9 %	2621121314	
Массовая доля примесей, %, не более		131027	
Азот	5 · 10 ⁻⁴	ТУ 6—09—01—493—77 осч 10—2	
Железо	5 · 10 ⁻⁵	Массовая доля основного вещества	
Калий	1 · 10 ⁻²	≥ 99,5 %	
Кальций	4 · 10 ⁻³	Массовая доля примесей, %, не более	
Кобальт	5 · 10 ⁻⁵	Барий	
Магний	1 · 10 ⁻³	Железо	
Медь	1 · 10 ⁻⁵	Литий	
Мышьяк	1 · 10 ⁻⁵	Кадмий	
Нерастворимые в воде вещества	3 · 10 ⁻³	Калий	
Никель	1 · 10 ⁻⁵	Кальций	
Потери при прокаливании	0,5	Магний	
		Медь	
		Рубидий	
		Сульфаты	
		Хлориды	
		Цезий	
		Натрий цитрат, 5,5-водный	
		NaOCCC(OH)(CH ₂ COONa) ₂ · 5,5H ₂ O	
		2634520904	
		130010	
		ТУ 6—09—2248—77 осч 7—3	
		Массовая доля основного вещества	
		≥ 99,0 %	
		pH 10 %-го раствора при 20 °С	
		7,5—8,5	
		Массовая доля примесей, %, не более	
		1 · 10 ⁻³	
		Аммонийные соли	
		Восстановители	
		Железо	
		испытание	
		1 · 10 ⁻⁵	

Кальций	$5 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$2 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$3 \cdot 10^{-3}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Потери при высушивании	26—28
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель(II) оксид	
NiO	
2611210734	
130217	ТУ 6—09—3642—74 осч 10—2
Массовая доля никеля	$\geq 77,2 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Барий	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-3}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Медь	$1 \cdot 10^{-3}$
Натрий + калий + кальций	$1 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-2}$
Стронций	$1 \cdot 10^{-4}$
Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-1}$
Никель оксид черный	
2611210774	
130871	ТУ 6—09—02—440—87 осч 13—2
Массовая доля никеля	
Массовая доля примесей, %, не более	
Азот общий	$1,5 \cdot 10^{-2}$
Висмут	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-3}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий + калий + кальций + магний	$1 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в HCl вещества	$2 \cdot 10^{-1}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$2,5 \cdot 10^{-3}$
Никель(II) хлорид, 6-водный	
NiCl ₂ ·6H ₂ O	
2622230224	
130876	ТУ 6—09—02—331—80 осч 12—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Азот общий	$5 \cdot 10^{-3}$
Барий	$3 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$3 \cdot 10^{-4}$
Вольфрам	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$3 \cdot 10^{-4}$

Натрий + калий + кальций + магний	$4 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$1,5 \cdot 10^{-3}$
Ниобий(V) оксид, для оптического стекловарения	
Nb ₂ O ₅	
2611210804	
131064	ТУ 6—09—4047—85 осч 8—2
Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$2 \cdot 10^{-4}$
Никель	$6 \cdot 10^{-4}$
Потери при прокаливании	0,5
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
Оксалониобиевая кислота, 7,5-водная	
H ₃ [NbO(C ₂ O ₄) ₃]·7,5H ₂ O	
2638330154	
140193	ТУ 6—09—01—480—77 осч 7—2
Массовая доля оксида ниобия(V)	$\geq 25,0 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-4}$
Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-1}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
2-Пропанол	
(CH ₃) ₂ CHOH	
2632110894	
150486	ТУ 6—09—712—76 ОП—1 осч 11—5
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,8 \%$
Цветность	испытание 0,7847—
Плотность	0,7852 г/см ³
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$2 \cdot 10^{-6}$
Вода	$5 \cdot 10^{-2}$
Железо	$2,5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$2,5 \cdot 10^{-6}$
Кислотность (CH ₃ COOH)	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-7}$
Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$6 \cdot 10^{-7}$
Медь	$6 \cdot 10^{-7}$
Нелетучий остаток	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$2 \cdot 10^{-7}$
Органические примеси	$1 \cdot 10^{-1}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-7}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-4}$
Титан	$2 \cdot 10^{-7}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-4}$
Хром	$3 \cdot 10^{-7}$
Примечание. Технология производства обеспечивает присутствие следующих ка-	

тионов (%) в количествах не более: Na — $2 \cdot 10^{-5}$, K — $1 \cdot 10^{-5}$, Zn — $1 \cdot 10^{-6}$, Sb — $5 \cdot 10^{-6}$, Ag — $5 \cdot 10^{-7}$

Пропиленкарбонат, для химических источников

$C_4H_6O_3$

2634741854

150905 ТУ 6—09—14—2202—85 осч 6—5

Массовая доля основного вещества $\geq 99,98\%$

Сумма массовых долей органических примесей $\leq 0,015\%$

Плотность при 20 °С 1,204—
1,205 г/см³

Показатель преломления, n_D^{20} 1,4205—
1,4210

Массовая доля воды $\leq 0,0050\%$

Рубидий азотнокислый

$RbNO_3$

2621140034

160122 ТУ 6—09—2054—84 осч 19—2

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $1 \cdot 10^{-4}$

Ванадий $2 \cdot 10^{-5}$

Железо $3 \cdot 10^{-5}$

Калий $1 \cdot 10^{-3}$

Кальций $5 \cdot 10^{-4}$

Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$

Магний $1 \cdot 10^{-4}$

Марганец $5 \cdot 10^{-6}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$

Натрий $1 \cdot 10^{-3}$

Никель $5 \cdot 10^{-6}$

Олово $1 \cdot 10^{-5}$

Свинец $3 \cdot 10^{-5}$

Серебро $1 \cdot 10^{-5}$

Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$

Сурьма $1 \cdot 10^{-5}$

Хлораты + хлориды (в виде Cl) $4 \cdot 10^{-3}$

Хром $1 \cdot 10^{-5}$

Цезий $1 \cdot 10^{-3}$

Рубидий карбонат

Rb_2CO_3

2621140284

160176 ТУ 6—09—4761—79 осч 16—2

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $2 \cdot 10^{-4}$

Железо $1 \cdot 10^{-4}$

Калий $3 \cdot 10^{-3}$

Кальций $1 \cdot 10^{-3}$

Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$

Магний $5 \cdot 10^{-4}$

Марганец $1 \cdot 10^{-5}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$

Натрий $4 \cdot 10^{-3}$

Никель $1 \cdot 10^{-5}$

Олово $1 \cdot 10^{-5}$

Потери при прокаливании $4 \cdot 10^{-1}$

Свинец $5 \cdot 10^{-5}$

Серебро $1 \cdot 10^{-5}$

Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$

Сурьма $2 \cdot 10^{-5}$

Хлориды $5 \cdot 10^{-3}$

Цезий $2 \cdot 10^{-3}$

Рубидий сульфат

Rb_2SO_4

2621140244

160080 ТУ 6—09—4741—79 осч 15—2

pH 1 %-го раствора 5—7

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $5 \cdot 10^{-4}$

Железо $2 \cdot 10^{-4}$

Калий $3 \cdot 10^{-3}$

Кальций $2 \cdot 10^{-3}$

Кобальт $5 \cdot 10^{-5}$

Магний $5 \cdot 10^{-4}$

Марганец $2 \cdot 10^{-5}$

Медь $5 \cdot 10^{-5}$

Натрий $4 \cdot 10^{-3}$

Никель $5 \cdot 10^{-5}$

Олово $5 \cdot 10^{-5}$

Свинец $1 \cdot 10^{-4}$

Серебро $1 \cdot 10^{-5}$

Хлориды $4 \cdot 10^{-3}$

Цезий $2 \cdot 10^{-3}$

Рубидий хлорид

$RbCl$

2621140324

160168 ТУ 6—09—4738—79 осч 16—2

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $1 \cdot 10^{-4}$

Железо $1 \cdot 10^{-5}$

Калий $1 \cdot 10^{-3}$

Кальций $5 \cdot 10^{-4}$

Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$

Магний $5 \cdot 10^{-5}$

Марганец $1 \cdot 10^{-5}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$

Натрий $1 \cdot 10^{-3}$

Никель $1 \cdot 10^{-5}$

Олово $1 \cdot 10^{-5}$

Свинец $3 \cdot 10^{-5}$

Серебро $1 \cdot 10^{-5}$

Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$

Сурьма $1 \cdot 10^{-5}$

Цезий $1 \cdot 10^{-3}$

Свинец(II) азотнокислый

$Pb(NO_3)_2$

2624230024

170608 ТУ 6—09—4806—80 осч 9—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

pH 5 %-го раствора ≥ 3

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$

Железо $5 \cdot 10^{-5}$

Кальций $5 \cdot 10^{-3}$

Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$

Магний $2 \cdot 10^{-3}$

Марганец $1 \cdot 10^{-5}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$

Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$

Никель $5 \cdot 10^{-6}$

Сульфаты $5 \cdot 10^{-2}$

Титан $5 \cdot 10^{-5}$

Хлориды $1 \cdot 10^{-3}$

Хром $5 \cdot 10^{-6}$

Щелочные металлы (Na — K) $1,5 \cdot 10^{-2}$

Свинец(II) азотнокислый

$Pb(NO_3)_2$

2624230034

170080 ТУ 6—09—121—75 осч 13—2

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$
pH 5 %-го раствора	≥ 3
Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-4}$
Вольфрам	$1 \cdot 10^{-2}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Золото	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$
Магний	$2 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
Щелочные металлы (K + Na)	$1 \cdot 10^{-2}$
Свинец (II) борнокислый мета, водный $Pb(BO_2)_2 \cdot nH_2O$	
2624230064	
170566	ТУ 6—09—01—528—78 осч 8—3
Массовая доля основного вещества, %, в пересчете на оксид свинца, %	$\leq 78,0$
Молекулярное отношение $PbO:Ba_2O_3$ в пределах	0,9—1,1
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-3}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец двуфтористый PbF_2	
2624230144	
170147	ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3
Массовая доля основного вещества	факультативно
Массовая доля примесей, %, не более	
Барий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-4}$
Титан	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец двуфтористый для оптического стекловарения PbF_2	
2624230654	
170782	ТУ 6—09—01—540—78 осч 7—4
Массовая доля основного вещества	факультативно
Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$

Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец (II) дигидроортофосфат $Pb(H_2PO_4)_2$	
2624230634	
170693	ТУ 6—09—01—557—78 осч 5—3
Массовая доля оксида свинца	$\geq 53,0 \%$
Молекулярное соотношение $PbO:P_2O_5$ в пределах	0,95—1,05
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$3 \cdot 10^{-4}$
Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Свинец (II) молибденовокислый $PbMoO_4$	
2624230254	
170089	ТУ 6—09—01—610—80 осч 5—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Потери при прокаливании	0,2
Никель	$3 \cdot 10^{-4}$
Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Свинец (II) оксид для микроэлектроники PbO	
2611212774	
170868	ТУ 6—09—5282—86 осч 22—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
Барий *	$1 \cdot 10^{-4}$
Ванадий *	$1 \cdot 10^{-4}$
Висмут *	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо *	$3 \cdot 10^{-4}$
Индий *	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций *	$3 \cdot 10^{-4}$
Кобальт *	$1 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний *	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Молибден *	$1 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель *	$1 \cdot 10^{-5}$
Ниобий *	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово *	$1 \cdot 10^{-4}$
Серебро *	$1 \cdot 10^{-5}$
Титан *	$1 \cdot 10^{-4}$
Фосфат (в пересчете на фосфор) *	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Цинк *	$1 \cdot 10^{-4}$
* Содержание ванадия, висмута, олова, титана, цинка, бария, кобальта и молибдена на уровне $1 \cdot 10^{-4} \%$; индия, никеля, серебра, хрома и ниобия на уровне $5 \cdot 10^{-4} \%$; магния и фосфатов (в пересчете на фосфор) на уровне $5 \cdot 10^{-4} \%$; железа и кальция на уровне $3 \cdot 10^{-4} \%$ гарантируется технологией.	
Свинец (II) оксид красной модификации PbO	

2611211244
170613 ТУ 6—09—4742—79 осч 5—3
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
Массовая доля примесей, %, не более
Висмут $1 \cdot 10^{-4}$
Железо $5 \cdot 10^{-4}$
Марганец $4 \cdot 10^{-5}$
Медь $1 \cdot 10^{-5}$
Серебро $1 \cdot 10^{-5}$

Свинец(II) сернистый аморфный
PbS

2624230354
170095 ТУ 6—09—03—448—77 осч 15—2
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более
Висмут $5 \cdot 10^{-4}$
Железо $1 \cdot 10^{-4}$
Кадмий $5 \cdot 10^{-3}$
Калий + натрий + кальций $1 \cdot 10^{-1}$
Кобальт $5 \cdot 10^{-4}$
Марганец $1 \cdot 10^{-4}$
Медь $1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк $5 \cdot 10^{-4}$
Никель $5 \cdot 10^{-4}$
Олово $5 \cdot 10^{-4}$
Ртуть $1 \cdot 10^{-2}$
Серебро $1 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты 1,0
Сурьма $5 \cdot 10^{-4}$
Таллий $5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды $5 \cdot 10^{-3}$
Цинк $5 \cdot 10^{-3}$

Свинец(II) сернистый кристаллический
PbS

2624230364
170096 ТУ 6—09—03—362—78 осч 14—2
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более
Висмут $3 \cdot 10^{-4}$
Железо $2 \cdot 10^{-4}$
Кадмий $5 \cdot 10^{-3}$
Калий + кальций + натрий $1 \cdot 10^{-1}$
Кобальт $5 \cdot 10^{-4}$
Марганец $1 \cdot 10^{-4}$
Медь $1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк $5 \cdot 10^{-4}$
Никель $5 \cdot 10^{-4}$
Олово $5 \cdot 10^{-4}$
Ртуть $1 \cdot 10^{-2}$
Серебро $1 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты $4 \cdot 10^{-1}$
Сурьма $5 \cdot 10^{-4}$
Таллий $5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$
Цинк $5 \cdot 10^{-3}$

Свинец(II) уксуснокислый, 3-водный
(CH_3COO)₂Pb·3H₂O

2634211664
170107 ТУ 6—09—3429—78 осч 14—2
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более
Висмут $5 \cdot 10^{-4}$
Железо $1 \cdot 10^{-4}$
Кадмий $5 \cdot 10^{-3}$

Калий + кальций + натрий + стронций $1 \cdot 10^{-2}$
Кобальт $2 \cdot 10^{-3}$
Марганец $2 \cdot 10^{-4}$
Медь $1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк $5 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде, подкисленной уксусной кислотой, вещества $2,5 \cdot 10^{-3}$

Никель $1 \cdot 10^{-3}$
Олово $2 \cdot 10^{-3}$
Ртуть $2 \cdot 10^{-2}$
Серебро $1 \cdot 10^{-4}$
Сурьма $5 \cdot 10^{-4}$
Таллий $5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды $2,5 \cdot 10^{-4}$
Цинк $5 \cdot 10^{-3}$

Свинец(II) фосфорнокислый мета
Pb(PO₃)₂

2624230594
170741 ТУ 6—09—01—588—79 осч 6—3

Массовая доля оксида свинца(II) $60—62\%$
Массовая доля оксида фосфора(V) $38—40\%$

Массовая доля примесей, %, не более
Ванадий $5 \cdot 10^{-5}$
Железо $5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт $3 \cdot 10^{-5}$
Марганец $4 \cdot 10^{-5}$
Медь $5 \cdot 10^{-5}$
Никель $5 \cdot 10^{-5}$

Селен элементарный
Se

2611120124
170114 ТУ 6—09—2521—77 осч 17—3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,997\%$

Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий $2 \cdot 10^{-4}$
Висмут $1 \cdot 10^{-4}$
Галлий $1 \cdot 10^{-5}$
Галогены $1 \cdot 10^{-4}$
Железо $1 \cdot 10^{-4}$
Кадмий $1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$
Магний $1 \cdot 10^{-4}$
Марганец $1 \cdot 10^{-4}$
Медь $5 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк $1 \cdot 10^{-4}$
Никель $5 \cdot 10^{-5}$
Олово $1 \cdot 10^{-4}$
Свинец $1 \cdot 10^{-4}$
Сера $1 \cdot 10^{-3}$
Серебро $5 \cdot 10^{-5}$
Теллур $1 \cdot 10^{-4}$
Фосфор $5 \cdot 10^{-5}$

* Содержание селена рассчитывают по разности между 100 % и суммой примесей (в %)

Селен элементарный
Se

2611120134
170122 ТУ 6—09—2521—77 осч 17—4

Массовая доля основного вещества $\geq 99,9992\%$

Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$
Висмут $1 \cdot 10^{-5}$

Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Галогены	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$
Сера	$3 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Теллур	$5 \cdot 10^{-5}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-5}$

* Содержание селена рассчитывают по разности между 100 % и суммой примесей (в %)

Селен элементарный

Se

2611120144

170042 ТУ 6—09—2521—77 осч 22—4

Массовая доля основного вещества * $\geq 99,9996\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$4 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Галогены (Cl + Br)	$7 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$3 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$2 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$3 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Ртуть	$3 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Сера	$1 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-6}$
Таллий	$1 \cdot 10^{-5}$
Теллур	$1 \cdot 10^{-5}$
Фосфор	$2 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$

* Содержание селена рассчитывают по разности между 100 % и суммой примесей (в %)

Селен для электронной промышленности

Se

2611120264

170816 ТУ 6—09—5013—82 осч 15—2

Массовая доля основного вещества * $\geq 99,992\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-4}$

Ртуть	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-4}$
Сера сульфатная	$1 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$3 \cdot 10^{-3}$
Теллур	$1 \cdot 10^{-3}$
Селеномочевина	
$\text{H}_2\text{NC(S)NH}_2$	

2637330024

170792 ТУ 6—09—4933—80

Массовая доля связанного селена $\geq 61,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-4}$
Остаток после прокаливания	0,007
Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-4}$
Таллий	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-4}$
Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$
Хром	$2 \cdot 10^{-4}$

Сера элементарная

S

2611120164

170159 ТУ 6—09—2546—77

Массовая доля примесей, %, не более осч 14—4

Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Битумы	$2 \cdot 10^{-3}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Галогены (Cl + Br + I в пересчете на Cl)	$5 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Индий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$3 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-5}$

Сера элементарная

S

2611120174

170426 ТУ 6—09—2546—77

Массовая доля примесей, %, не более осч 15—3

Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Битумы	$2 \cdot 10^{-3}$
Галлий	$5 \cdot 10^{-5}$
Галогены (Cl + Br + I в пересчете на Cl)	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Индий	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$

Селен	5·10 ⁻⁴
Серебро	5·10 ⁻⁵
Фосфор	1·10 ⁻³
Сера элементарная	
S	
2611120184	
170043	ТУ 6—09—2546—77 осч 16—5
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	4·10 ⁻³
Битумы	2·10 ⁻³
Галлий	1·10 ⁻⁶
Галогены (Cl+Br+I в пересчете на Cl)	2·10 ⁻⁵
Железо	2·10 ⁻⁵
Индий	1·10 ⁻⁶
Кадмий	1·10 ⁻⁶
Кобальт	2·10 ⁻⁶
Марганец	1·10 ⁻⁶
Медь	11·10 ⁻⁶
Молибден	1·10 ⁻⁶
Мышьяк	2·10 ⁻⁵
Никель	2·10 ⁻⁶
Олово	1·10 ⁻⁶
Свинец	2·10 ⁻⁶
Селен	2·10 ⁻⁴
Серебро	1·10 ⁻⁶
Теллур	5·10 ⁻⁶
Фосфор	1·10 ⁻⁵

Серная кислота

H₂SO₄

2612120034

170180 ГОСТ 14262—78 осч 5—5

Массовая доля основного вещества 93,5—95,6 %

Массовая доля примесей, %, не более

Аммонийные соли	1·10 ⁻⁴
Железо	1·10 ⁻⁵
Медь	1·10 ⁻⁵
Мышьяк	3·10 ⁻⁶
Никель	1·10 ⁻⁵
Нитраты	5·10 ⁻⁵
Остаток после прокаливания	5·10 ⁻⁴
Свинец	1·10 ⁻⁵
Селен	1·10 ⁻⁴
Сурьма	1·10 ⁻⁵
Хлориды	5·10 ⁻⁵

Серная кислота

H₂SO₄

2612120044

170431 ГОСТ 14262—78 осч 11—5

Массовая доля основного вещества 93,5—95,6 %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	5·10 ⁻⁶
Аммонийные соли	1·10 ⁻⁴
Висмут	1·10 ⁻⁶
Железо	3·10 ⁻⁶
Кадмий	1·10 ⁻⁵
Кобальт	1·10 ⁻⁶
Медь	1·10 ⁻⁶
Мышьяк	3·10 ⁻⁶
Никель	1·10 ⁻⁶
Нитраты	5·10 ⁻⁵
Остаток после прокаливания	5·10 ⁻⁴
Свинец	5·10 ⁻⁶
Селен	1·10 ⁻⁴
Серебро	1·10 ⁻⁶
Сурьма	1·10 ⁻⁵

Хлориды	5·10 ⁻⁵
Цинк	2·10 ⁻⁵
Серная кислота	
H₂SO₄	
2612120064	

170760 ГОСТ 14262—78 осч 20—4

Массовая доля основного вещества 93,5—95,6 %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	1·10 ⁻⁶
Аммонийные соли	1·10 ⁻⁴
Бор	2·10 ⁻⁶
Висмут	1·10 ⁻⁶
Железо	2·10 ⁻⁶
Золото	1·10 ⁻⁶
Кадмий	5·10 ⁻⁶
Калий	5·10 ⁻⁵
Кальций	1·10 ⁻⁶
Кобальт	5·10 ⁻⁷
Кремний	5·10 ⁻⁴
Магний	5·10 ⁻⁷
Марганец	5·10 ⁻⁷
Медь	1·10 ⁻⁷
Мышьяк	3·10 ⁻⁶
Натрий	2·10 ⁻⁴
Никель	5·10 ⁻⁷
Нитраты	1·10 ⁻⁵
Остаток после прокаливания	5·10 ⁻⁴
Свинец	5·10 ⁻⁷
Селен	1·10 ⁻⁴
Серебро	1·10 ⁻⁶
Сурьма	1·10 ⁻⁶
Фосфор	1·10 ⁻⁶
Хлориды	1·10 ⁻⁶
Цинк	5·10 ⁻⁷

Соляная кислота

HCl

2612340024

170235 ГОСТ 14261—77 осч 7—4

Массовая доля основного вещества 35,0—38,0 %

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	1·10 ⁻⁵
Медь	1·10 ⁻⁶
Мышьяк	1·10 ⁻⁶
Никель	1·10 ⁻⁶
Остаток после прокаливания	1·10 ⁻³
Свинец	1·10 ⁻⁵
Сера общая	3·10 ⁻⁴
Фосфор	1·10 ⁻⁵
Хлор свободный	1·10 ⁻⁴

Соляная кислота

HCl

2612340034

170234 ГОСТ 14261—77 осч 20—4

Массовая доля основного вещества 35,0—38,0 %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	4·10 ⁻⁶
Бор	1·10 ⁻⁶
Висмут	1·10 ⁻⁶
Железо	4·10 ⁻⁶
Кадмий	5·10 ⁻⁶
Кобальт	1·10 ⁻⁶
Кремневая кислота	1·10 ⁻⁴
Магний	5·10 ⁻⁶
Марганец	1·10 ⁻⁶
Медь	5·10 ⁻⁷

Мышьяк	1 · 10 ⁻⁶	Никель	1 · 10 ⁻⁵
Никель	1 · 10 ⁻⁶	Кобальт	5 · 10 ⁻⁶
Олово	3 · 10 ⁻⁶	Стронций фторид	
Остаток после прокаливания	5 · 10 ⁻⁴	SrF ₂	
Свинец	1 · 10 ⁻⁶	2621230504	
Сера общая	3 · 10 ⁻⁴	170326	ТУ 6—09—1434—77 осч 10—2
Серебро	5 · 10 ⁻⁷	Массовая доля примесей, %, не более	
Сурьма	1 · 10 ⁻⁵	Алюминий	5 · 10 ⁻³
Титан	1 · 10 ⁻⁶	Барий	3 · 10 ⁻³
Фосфор	1 · 10 ⁻⁶	Железо	3 · 10 ⁻³
Хлор свободный	1 · 10 ⁻⁴	Кальций	1 · 10 ⁻²
Цинк	5 · 10 ⁻⁶	Кремний	5 · 10 ⁻³
Стронций вольфрамвоокислый, водный		Магний	2 · 10 ⁻³
SrWO ₄ · H ₂ O		Марганец	5 · 10 ⁻⁴
2621230084		Медь	1 · 10 ⁻⁴
170061	ТУ 6—09—03—456—78 осч 5—3	Натрий	1 · 10 ⁻²
Молекулярное отношение	0,95—1,05	Потери при прокаливании	1,0
SrO:WO ₃ в пределах		Свинец	1 · 10 ⁻³
Массовая доля примесей, %, не более		Стронций хлорид, 6-водный	
Вода	5,0	SrCl ₂ · 6H ₂ O	
Железо	1 · 10 ⁻³	2621230364	
Кобальт	5 · 10 ⁻⁴	170567	ТУ 6—09—4212—82 осч 9—3
Марганец	5 · 10 ⁻⁴	Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %
Медь	5 · 10 ⁻⁴	Массовая доля примесей, %, не более	
Никель	5 · 10 ⁻⁴	Барий	1 · 10 ⁻³
Стронций молибденовоокислый, водный		Железо	3 · 10 ⁻⁵
SrMoO ₄ · H ₂ O		Кальций	5 · 10 ⁻⁴
2621230174		Кобальт	1 · 10 ⁻⁴
170065	ТУ 6—09—03—451—78 осч 8—3	Магний	1 · 10 ⁻⁴
Массовая доля основного вещества	≥ 96,0 %	Медь	1 · 10 ⁻⁴
Массовая доля примесей, %, не более		Натрий	1 · 10 ⁻³
Алюминий	1 · 10 ⁻³	Нерастворимые в воде вещества	3 · 10 ⁻³
Вода	4,0	Никель	1 · 10 ⁻⁴
Железо	5 · 10 ⁻⁴	Свинец	1 · 10 ⁻⁴
Кобальт	5 · 10 ⁻⁵	Сульфаты	1,3 · 10 ⁻³
Кремний	1 · 10 ⁻³	Сурьма треххлористая	
Марганец	5 · 10 ⁻⁴	SbCl ₃	
Медь	5 · 10 ⁻⁴	2623240114	
Никель	5 · 10 ⁻⁴	170445	ТУ 6—09—3765—85 осч 11—3
Хром	2 · 10 ⁻³	Массовая доля примесей, %, не более	
Стронций углекислый		Висмут	1 · 10 ⁻⁴
SrCO ₃		Железо	2 · 10 ⁻⁴
2621230264		Кадмий	1 · 10 ⁻⁴
170242	ТУ 6—09—1609—77 осч 7—2	Кобальт	3 · 10 ⁻⁴
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %	Медь	1 · 10 ⁻⁴
Массовая доля примесей, %, не более		Мышьяк	2 · 10 ⁻⁴
Барий	5 · 10 ⁻³	Никель	1 · 10 ⁻⁴
Железо	1 · 10 ⁻⁴	Олово	1 · 10 ⁻⁴
Кальций	1 · 10 ⁻²	Свинец	1 · 10 ⁻⁴
Магний	1 · 10 ⁻³	Серебро	1 · 10 ⁻⁴
Марганец	3 · 10 ⁻⁴	Щелочные и щелочно-земельные металлы (K + Na + Ca)	3 · 10 ⁻³
Медь	3 · 10 ⁻⁴	Таллий однобромистый	
Свинец	3 · 10 ⁻⁴	TlBr	
Стронций углекислый, для оптического стекловарения		2624220044	
SrCO ₃		180024	ТУ 6—09—01—590—79 осч 3—3
2621230494		Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %
170770	ТУ 6—09—4744—79 осч 7—4	Массовая доля примесей, %, не более	
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %	Алюминий	4 · 10 ⁻⁴
Массовая доля примесей, %, не более		Железо	1 · 10 ⁻³
Железо	1 · 10 ⁻⁴	Кальций	4 · 10 ⁻⁴
Ванадий	2 · 10 ⁻⁵	Кремний	1 · 10 ⁻³
Марганец	1 · 10 ⁻⁴	Магний	1 · 10 ⁻³
Медь	2 · 10 ⁻⁵	Медь	4 · 10 ⁻⁴
Хром	2 · 10 ⁻⁵	Свинец	1 · 10 ⁻³

Серебро	$4 \cdot 10^{-4}$	Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$
Таллий одноиодистый		Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
ТII		Индий	$5 \cdot 10^{-6}$
2624220064		Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
180025	ТУ 6—09—4731—79	Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$	Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля примесей, %, не более		Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Алюминий	$4 \cdot 10^{-4}$	Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$4 \cdot 10^{-4}$	Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$	Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$	Титан	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$4 \cdot 10^{-4}$	Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-3}$	Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$4 \cdot 10^{-4}$	Тетразтоксисилан	
Таллий(III) оксид		(C ₂ H ₅ O) ₄ Si	
Тl ₂ O ₃		2637250264	
2611211264		181258	ТУ 6—09—19—93—75 ОП—1
180790	ТУ 6—09—01—554—78	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$	Плотность	0,930—
Массовая доля примесей, %, не более			0,940 г/см ³
Алюминий	$4 \cdot 10^{-4}$	Время полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхивания	≤ 5 мин
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	pH водной вытяжки	3,5—5
Кремний	$2 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера) и неидентифицированных примесей	$\leq 5 \cdot 10^{-1} \%$
Магний	$2 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Медь	$4 \cdot 10^{-4}$	Алюминий	$2 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-3}$	Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$4 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$6 \cdot 10^{-6}$
Хром	$4 \cdot 10^{-4}$	Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Тантал(V) оксид		Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Ta ₂ O ₅		Медь	$2 \cdot 10^{-7}$
2611211274		Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
180923	ТУ 6—09—01—618—80	Олово	$5 \cdot 10^{-7}$
Массовая доля примесей, %, не более		Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$	Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-3}$	Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$	Этиловый спирт	$5 \cdot 10^{-1}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-4}$	Тетразтоксисилан	
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	(C ₂ H ₅ O) ₄ Si	
Никель	$6 \cdot 10^{-4}$	2687250354	
Хром	$2 \cdot 10^{-4}$	181534	ТУ 6—09—5055—83
Теллур(IV) оксид, для оптического стекловарения		Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
TeO ₂		Плотность	0,930—
261122194			0,940 г/см ³
181474	ТУ 6—09—4833—80	Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)	$\leq 5 \times 10^{-1} \%$
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$	pH водной вытяжки	3,5—5,0
Массовая доля примесей, %, не более		Время полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхивания	≤ 5 мин
Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$	Алюминий	$2 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$	Кальций	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-5}$	Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$	Медь	$5 \cdot 10^{-7}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	Олово	$5 \cdot 10^{-7}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$		
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$		
Тетраметоксисилан			
Si(OCH ₃) ₄			
2637250334			
181535	ТУ 6—09—14—2122—82		
Массовая доля кремния	$\geq 18,35 \%$		
Массовая доля примесей, %, не более			

Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
Титан	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Тиомочевина	
NH_2CSNH_2	
2636540774	
180274	ТУ 6—09—3975—75
Массовая доля основного вещества	осч 14—3 $\geq 99,0 \%$
Чувствительность к Вi (0,025 мг Вi в 50 мл раствора) по оптической плотности	$\geq 0,05 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Висмут	$5 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Олово	$5 \cdot 10^{-5}$
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	$5 \cdot 10^{-3}$
Роданиды	$5 \cdot 10^{-3}$
Ртуть	$1 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-4}$
Таллий	$5 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-4}$

Титан(IV) оксид

TiO_2

2611211014

180292	ТУ 6—09—3811—79	осч 7—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$	

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Потери при прокаливании	0,5
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-2}$

Титан(IV) оксид, для волоконной оптики

TiO_2

2611212664

181601	ТУ 6—09—01—640—84	осч 7—5
Массовая доля примесей, %, не более		

Ванадий	$5 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Общая сера (в пересчете на SO_4)	$2 \cdot 10^{-2}$
Потери при прокаливании	$3 \cdot 10^{-1}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$
Хром	$2 \cdot 10^{-6}$

Титан(IV) оксид, для позисторов

TiO_2

2611212584

181572	ТУ 6—09—01—629—83	осч 9—2
Массовая доля примесей, %, не более		

Алюминий	$2 \cdot 10^{-3}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-2}$
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Потери при прокаливании	0,5
Сульфаты*	0,5
Хлориды*	$2 \cdot 10^{-2}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$

* При подсчете числа и суммы примесей не учитывается.

Титан(IV) оксид катализаторный со структурой анатаза

TiO_2

181395	ТУ 6—09—01—490—80	осч 6—3
--------	-------------------	---------

Массовая доля фазы рутила $\leq 40,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$
Потери при прокаливании	15,0
Хром	$1 \cdot 10^{-3}$

Титан четыреххлористый

TiCl_4

2622120134

180924	ТУ 6—09—2118—77	осч 12—3
Массовая доля примесей, %, не более		

Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Калий	$5 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$

Трибутиловый эфир фосфорной кислоты орто

$(\text{C}_4\text{H}_9)_3\text{P}=\text{O}$

2634741594

181536	ТУ 6—09—14—2140—83	осч 10—4
--------	--------------------	----------

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$

Органические примеси $\leq 0,477 \%$
Плотность $0,975 \text{ г/см}^3$
Кислотность в пересчете на фосфорную кислоту $\leq 0,003$

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
Вода	0,02
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$

Триметилловый эфир фосфорной кислоты орто (CH ₃ O) ₃ PO			Титан	1 · 10 ⁻⁷
2634741314			Фосген	испытание
181397	ТУ 6—09—14—1980—83	осч 6—3	Хлор свободный	5 · 10 ⁻⁵
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %		Хлориды	1,5 · 10 ⁻⁵
Массовая доля примесей, %, не более			Хром	3 · 10 ⁻⁷
Алюминий	1 · 10 ⁻⁵		Уксусная кислота CH ₃ COOH	
Бор	1 · 10 ⁻⁵		2634110624	
Таллий	1 · 10 ⁻⁵		190048	ГОСТ 18270—72
Железо	1 · 10 ⁻⁵		Массовая доля основного вещества	осч 14—3 ≥ 99,8 %
Медь	1 · 10 ⁻⁵		Массовая доля примесей, %, не более	
Натрий	1 · 10 ⁻³		Алюминий	1 · 10 ⁻⁶
Трихлорэтилен , стабилизированный 0,001 % фенола			Ацетон	1 · 10 ⁻⁴
C ₆ H ₅ CCl ₂			Бор	1 · 10 ⁻⁷
2631620284			Вещества, восстанавливающие (30 мин) KMnO ₄ (O)	5 · 10 ⁻⁴
180956	ТУ 6—09—1012—79	осч 13—2	Железо	1 · 10 ⁻⁶
Массовая доля основного вещества	≥ 99,9 %		Марганец	1 · 10 ⁻⁶
Плотность	1,4620— 1,4660 г/см ³		Медь	3 · 10 ⁻⁷
Массовая доля примесей, %, не более			Никель	1 · 10 ⁻⁶
Алюминий	1 · 10 ⁻⁶		Остаток после выпаривания	1 · 10 ⁻⁶
Вода	5 · 10 ⁻³		Свинец	1 · 10 ⁻⁶
Железо	1 · 10 ⁻⁶		Серебро	1 · 10 ⁻⁶
Марганец	1 · 10 ⁻⁶		Сульфаты	1 · 10 ⁻⁴
Медь	1 · 10 ⁻⁶		Сульфиты	5 · 10 ⁻³
Нелетучий остаток	5 · 10 ⁻⁴		Титан	1 · 10 ⁻⁶
Никель	1 · 10 ⁻⁶		Уксусный альдегид	2 · 10 ⁻³
Свинец	1 · 10 ⁻⁶		Хлориды	1 · 10 ⁻⁴
Серебро	1 · 10 ⁻⁶		Фосфор	5 · 10 ⁻⁷
Сурьма	1 · 10 ⁻⁶		Фосфор красный P ₄	
Фосген	испытание		2611120204	
Хлор свободный	испытание		200334	ТУ 6—09—3507—79
Хлориды	1 · 10 ⁻⁴		Массовая доля примесей, %, не более	осч 9—2
Хром	1 · 10 ⁻⁶		Алюминий	5 · 10 ⁻³
Цинк	1 · 10 ⁻⁶		Висмут	1 · 10 ⁻³
Щелочность	1 · 10 ⁻³		Железо	1 · 10 ⁻³
Углерод четыреххлористый CCl ₄			Медь	1 · 10 ⁻³
2631610904			Никель	1 · 10 ⁻³
190057	ТУ 6—09—3219—84	осч 18—4	Свинец	1 · 10 ⁻³
Массовая доля основного вещества	≥ 99,93 %		Серебро	1 · 10 ⁻³
Плотность	1,593— 1,596 г/см ³		Фосфор красный P ₄	
Массовая доля примесей, %, не более			2611120214	
Альдегиды	4 · 10 ⁻⁵		200335	ТУ 6—09—3507—79
Алюминий	3 · 10 ⁻⁷		Степень полимеризации определяется по содержанию желтого фосфора в количестве не более 5 · 10 ⁻³ %	осч 9—3
Вода	3 · 10 ⁻³		Массовая доля примесей, %, не более	
Вещества, реагирующие под воздействием серной кислоты	испытание		Алюминий	1 · 10 ⁻³
Вещества, реагирующие с иодом	2 · 10 ⁻⁴		Висмут	5 · 10 ⁻⁴
Железо	3 · 10 ⁻⁷		Железо	5 · 10 ⁻⁴
Кальций	2 · 10 ⁻⁶		Медь	1 · 10 ⁻⁴
Кислотность (HCl)	5 · 10 ⁻⁵		Никель	1 · 10 ⁻⁴
Магний	3 · 10 ⁻⁷		Свинец	1 · 10 ⁻⁴
Марганец	3 · 10 ⁻⁸		Серебро	1 · 10 ⁻⁴
Медь	3 · 10 ⁻⁸		Фосфор красный P ₄	
Нелетучий остаток	2 · 10 ⁻⁴		2611120234	
Никель	3 · 10 ⁻⁷		200336	ТУ 6—09—3507—79
Олово	3 · 10 ⁻⁷		Степень полимеризации определяется по содержанию желтого фосфора в количестве не более 5 · 10 ⁻³ %	осч 9—4
Свинец	3 · 10 ⁻⁷		Массовая доля примесей, %, не более	
Серебро	3 · 10 ⁻⁸		Алюминий	1 · 10 ⁻³
Сероуглерод	5 · 10 ⁻⁵		Висмут	5 · 10 ⁻⁵
Сурьма	3 · 10 ⁻⁶		Железо	5 · 10 ⁻⁵

Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
Фосфор красный	
P ₄	
2611120224	
200337	ТУ 6—09—3507—79 осч 9—5
Степень полимеризации определяется по содержанию желтого фосфора в количестве не более $5 \cdot 10^{-3}$ %	
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$3 \cdot 10^{-6}$
Железо	$7 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$
Фосфор(V) оксид	
P ₂ O ₅	
200642	ТУ 6—09—4869—80 осч 20—4
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Барий	$1 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-5}$
Германий	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Индий	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$7 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
Таллий	$1 \cdot 10^{-5}$
Титан	$1 \cdot 10^{-5}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Примечание. По требованию потребителя дополнительно определяются хлориды, нитраты, сульфаты, содержание которых должно соответствовать следующим нормам:	
Нитраты	$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-4}$
Фосфор(V) оксид-хлорид	
POCl ₃	
2611520044	
200536	ТУ 6—09—3537—85 осч 13—3
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$
Бор	$5 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$
Сера	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-3}$

Фосфорная кислота, 70 %-ный раствор	
H ₃ PO ₄	
2612130074	
200567	ТУ 6—09—4229—76 осч 13—3
Массовая доля основного вещества 70—75 %	
Массовая доля примесей, %, не более	
Барий	$2 \cdot 10^{-4}$
Бор	$1 \cdot 10^{-4}$
Висмут	$2 \cdot 10^{-4}$
Галлий	$3 \cdot 10^{-5}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Золото	$3 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$8 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$8 \cdot 10^{-5}$
Медь	$8 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$8 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$3 \cdot 10^{-5}$
Титан	$8 \cdot 10^{-5}$
Фосфорная кислота, 70 %-ный раствор	
H ₃ PO ₄	
200600	ТУ 6—09—5204—85 осч 16—4
Массовая доля основного вещества 70—75,0 %	
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$8 \cdot 10^{-5}$
Барий	$5 \cdot 10^{-5}$
Бор	$5 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$3 \cdot 10^{-5}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-5}$
Медь	$3 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$3 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-5}$
Титан	$5 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-5}$
Фтористоводородная кислота	
HF	
2612330054	
200122	ТУ 6—09—4015—78 осч 9—5
Массовая доля основного вещества $\geq 45,0$ %	
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-7}$
Нелетучий остаток	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Фтористоводородная кислота	
HF	
2612330104	
200650	ТУ 6—09—4015—78 осч 9—5
Массовая доля основного вещества $\geq 45,0$ %	
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$

Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Калий	$1 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$
Медь	$5 \cdot 10^{-7}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-5}$
Нелетучий остаток	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Фтористоводородная кислота	
HF	

2612330114

200117 ТУ 6—09—4015—78 осч 9—5а
Массовая доля основного вещества $\geq 42,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$
Медь	$5 \cdot 10^{-7}$
Нелетучий остаток	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$

Фтористоводородная кислота
HF

2612330034

200629 ТУ 6—09—3401—75 осч 27—5
Массовая доля основного вещества 45—50,0 %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$3 \cdot 10^{-6}$
Барий	$5 \cdot 10^{-6}$
Бор	$3 \cdot 10^{-7}$
Вещества, восстанавливающие KMnO_4 (в пересчете на O)	$4 \cdot 10^{-4}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$2 \cdot 10^{-6}$
Золото	$1 \cdot 10^{-7}$
Калий	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$3 \cdot 10^{-7}$
Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-7}$
Сера общая	$1 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-7}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$
Титан	$2 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-7}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-4}$
Хром	$3 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$

Цезий азотнокислый
CsNO₃

2621150434

220221 ТУ 6—09—4188—84 осч 19—3

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-5}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
Калий	$5 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Литий	$5 \cdot 10^{-4}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Нитраты	$1 \cdot 10^{-4}$
Нитриты	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Рубидий	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$

Цезий бромистый

CsBr

2621150454

220418 ТУ 6—09—3633—79 осч 18—3
Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$
Броматы	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Калий	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$2 \cdot 10^{-5}$
Рубидий	$2 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$2 \cdot 10^{-5}$
Таллий	$5 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$
Хром	$3 \cdot 10^{-5}$

Цезий бромноватокислый

CsBrO₃

2621150074

220365 ТУ 6—09—4739—78 осч 17—2
Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Калий	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$4 \cdot 10^{-4}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Рубидий	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Титан	$3 \cdot 10^{-5}$

Хлориды	5·10 ⁻³
Хром	5·10 ⁻⁵
Цезий гидроксид (55 %-ный раствор)	
CsOH	
2611420174	
220583	ТУ 6—09—5063—82 осч 11—2
Массовая доля основного вещества	55—70 %
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	5·10 ⁻⁵
Ванадий	1·10 ⁻⁵
Железо	1·10 ⁻⁴
Калий + натрий + рубидий	8·10 ⁻³
Кобальт	1·10 ⁻⁵
Медь	5·10 ⁻⁵
Никель	1·10 ⁻⁵
Титан	1·10 ⁻⁵
Хром	2·10 ⁻⁵

Цезий двуххромовокислый

Cs₂Cr₂O₇

2621150094	
220312	ТУ 6—09—2799—78 осч 16—2
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	5·10 ⁻⁴
Барий	1·10 ⁻³
Железо	3·10 ⁻⁴
Калий	1·10 ⁻³
Кальций	1·10 ⁻³
Кобальт	2·10 ⁻⁴
Литий	1·10 ⁻³
Магний	5·10 ⁻⁴
Марганец	1·10 ⁻⁴
Медь	2·10 ⁻⁴
Натрий	1·10 ⁻³
Никель	2·10 ⁻⁴
Олово	2·10 ⁻⁴
Рубидий	5·10 ⁻³
Свинец	5·10 ⁻⁴
Серебро	1·10 ⁻⁴
Сульфаты	5·10 ⁻³
Фосфаты	2·10 ⁻³
Хлориды	1·10 ⁻³

Цезий иодид

CsI

2621150484	
220347	ТУ 6—09—4083—85 осч 17—2
Массовая доля основного вещества	≥ 99,5 %
pH 1 н. раствора	≤ 7
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	1·10 ⁻⁴
Барий	1·10 ⁻³
Железо	3·10 ⁻⁵
Иодаты	5·10 ⁻⁴
Калий	3·10 ⁻³
Кальций	5·10 ⁻⁴
Кобальт	1·10 ⁻⁵
Магний	5·10 ⁻⁴
Марганец	3·10 ⁻⁶
Медь	5·10 ⁻⁶
Натрий	5·10 ⁻⁴
Нерастворимые в воде вещества	1·10 ⁻²
Никель	1·10 ⁻⁵
Рубидий	1·10 ⁻²
Свинец	1·10 ⁻⁵
Сульфаты	5·10 ⁻⁴
Хлориды	5·10 ⁻⁴
Хром	2·10 ⁻⁵

Цезий нодноватокислый

CsIO₃

2621150154	
220348	ТУ 6—09—4740—79 осч 17—2
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	1·10 ⁻⁴
Железо	1·10 ⁻⁵
Калий	1·10 ⁻³
Кальций	5·10 ⁻⁴
Кремний	4·10 ⁻⁴
Магний	1·10 ⁻⁴
Марганец	1·10 ⁻⁵
Медь	5·10 ⁻⁵
Натрий	1·10 ⁻³
Никель	1·10 ⁻⁵
Рубидий	1·10 ⁻³
Свинец	5·10 ⁻⁵
Сульфаты	5·10 ⁻³
Сурьма	1·10 ⁻⁵
Титан	3·10 ⁻⁵
Хлориды	5·10 ⁻³
Хром	1·10 ⁻⁴

Цезий мышьяковокислый однозамещенный, для монокристаллов

CsH₂AsO₄

2621150204	
220285	ТУ 6—09—5040—82 осч 11—4
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	5·10 ⁻⁵
Ванадий	5·10 ⁻⁵
Железо	5·10 ⁻⁴
Кобальт	5·10 ⁻⁵
Марганец	5·10 ⁻⁴
Медь	5·10 ⁻⁴
Никель	5·10 ⁻⁴
Олово	5·10 ⁻⁴
Свинец	5·10 ⁻⁴
Титан	8·10 ⁻⁵
Хром	2·10 ⁻⁵

Цезий углекислый

Cs₂CO₃

2621150314	
220117	ТУ 6—09—4759—84 осч 19—2
Массовая доля примесей, %, не более	
Азот в пересчете на аммоний	2·10 ⁻³
Алюминий	2·10 ⁻⁴
Барий + стронций	1·10 ⁻³
Ванадий	1·10 ⁻⁵
Железо	1,5·10 ⁻⁴
Кальций	1·10 ⁻³
Калий	3·10 ⁻³
Кобальт	5·10 ⁻⁶
Магний	2·10 ⁻⁴
Марганец	5·10 ⁻⁶
Медь	1·10 ⁻⁵
Натрий	3·10 ⁻³
Никель	1·10 ⁻⁵
Олово	1·10 ⁻⁵
Потери при прокаливании	5·10 ⁻¹
Рубидий	5·10 ⁻³
Свинец	1·10 ⁻⁵
Серебро	1·10 ⁻⁵
Сульфаты	2,5·10 ⁻³
Хлориды	2,5·10 ⁻³
Хром	5·10 ⁻⁵

Цезий углекислый

Cs₂CO₃

2621150314
220117 ТУ 6—09—4759—84 осч 19—2

Массовая доля примесей, %, не более
Азот в пересчете на аммоний $2 \cdot 10^{-3}$
Алюминий $2 \cdot 10^{-4}$
Барий + стронций $1 \cdot 10^{-3}$
Железо $1,5 \cdot 10^{-4}$
Кальций $1 \cdot 10^{-3}$
Калий $3 \cdot 10^{-3}$
Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$
Магний $5 \cdot 10^{-4}$
Марганец $5 \cdot 10^{-5}$
Медь $5 \cdot 10^{-5}$
Натрий $3 \cdot 10^{-3}$
Никель $1 \cdot 10^{-5}$
Олово $1 \cdot 10^{-5}$
Потери при прокаливании $5 \cdot 10^{-1}$
Рубидий $5 \cdot 10^{-3}$
Свинец $5 \cdot 10^{-5}$
Серебро $1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты $2,5 \cdot 10^{-3}$
Сурьма $2,5 \cdot 10^{-5}$
Хлориды $2,5 \cdot 10^{-3}$
Хром $5 \cdot 10^{-5}$

Цезий хлорид
CsCl

2621150374
220136 ТУ 6—09—3778—82 осч 17—2

pH 1 %-го раствора 4,5—7
Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий $2 \cdot 10^{-4}$
Аммоний $5 \cdot 10^{-4}$
Барий + стронций (в пересчете на Ba) $1 \cdot 10^{-3}$
Железо $1 \cdot 10^{-4}$
Калий $2 \cdot 10^{-3}$
Кальций $1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$
Литий $3 \cdot 10^{-3}$
Магний $5 \cdot 10^{-4}$
Марганец $1 \cdot 10^{-5}$
Медь $5 \cdot 10^{-5}$
Натрий $2 \cdot 10^{-3}$
Никель $2 \cdot 10^{-5}$
Окисляющие вещества испытание

Олово $1 \cdot 10^{-5}$
Органические вещества испытание

Рубидий $2 \cdot 10^{-3}$
Свинец $5 \cdot 10^{-5}$
Серебро $1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$
Хром $5 \cdot 10^{-5}$

Цезий хромовокислый
Cs₂CrO₄

2621150424
220267 ТУ 6—09—2801—79 осч 18—2

Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий $5 \cdot 10^{-4}$
Барий $1 \cdot 10^{-4}$
Железо $5 \cdot 10^{-4}$
Калий $1 \cdot 10^{-3}$
Кальций $1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт $2 \cdot 10^{-4}$
Литий $1 \cdot 10^{-3}$
Магний $5 \cdot 10^{-4}$

Марганец $5 \cdot 10^{-5}$
Медь $1 \cdot 10^{-4}$
Натрий $1 \cdot 10^{-3}$
Никель $2 \cdot 10^{-4}$
Олово $2 \cdot 10^{-4}$
Рубидий $5 \cdot 10^{-3}$
Свинец $2 \cdot 10^{-4}$
Серебро $5 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты $2 \cdot 10^{-3}$
Хлориды $5 \cdot 10^{-3}$

Цинк вольфрамвокислый
ZnWO₄

2622250484
220404 ТУ 6—09—01—474—77 осч 6—3

Массовая доля оксида цинка $\geq 25,0\%$
Молекулярное отношение ZnO:WO₂ в пределах 0,95—1,05

Массовая доля примесей, %, не более
Железо $1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт $5 \cdot 10^{-4}$
Марганец $3 \cdot 10^{-4}$
Медь $1 \cdot 10^{-4}$
Никель $5 \cdot 10^{-4}$
Нитраты $3 \cdot 10^{-2}$
Сульфаты $3 \cdot 10^{-2}$
Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$
Хром $1 \cdot 10^{-3}$

Цинк молибденовокислый
ZnMoO₄

262220494
220408 ТУ 6—09—01—609—79 осч 7—3

Массовая доля оксида цинка $\geq 35,0\%$
Молекулярное отношение ZnO:MoO в пределах 0,95—1,05

Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий $7 \cdot 10^{-4}$
Железо $2 \cdot 10^{-4}$
Кобальт $5 \cdot 10^{-4}$
Марганец $1 \cdot 10^{-4}$
Медь $1 \cdot 10^{-4}$
Никель $1 \cdot 10^{-4}$
Хром $5 \cdot 10^{-4}$

Цинк нитрат, 6-водный
Zn(NO₃)₂·6H₂O

2622250024
220400 ТУ 6—09—1889—77 осч 7—3

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $3 \cdot 10^{-4}$
Аммонийные соли (NH₄) $3 \cdot 10^{-3}$
Барий $1 \cdot 10^{-3}$
Железо $2,5 \cdot 10^{-4}$
Калий $3 \cdot 10^{-4}$
Кальций $3 \cdot 10^{-4}$
Кислотность (HNO₃) $1 \cdot 10^{-2}$
Магний $5 \cdot 10^{-4}$
Натрий $2 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде вещества $3 \cdot 10^{-3}$
Никель $3 \cdot 10^{-4}$
Свинец $1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$

Цинк оксид
ZnO

2611211094
220197 ТУ 6—09—2175—77 осч 14—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$
Барий	$5 \cdot 10^{-3}$
Бор	$1 \cdot 10^{-3}$
Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-3}$
Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$5 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Титан	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
Цинк оксид, прокаленный	
ZnO	

2611211414
 220519 ТУ 6—09—01—577—79 осч 14—2
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %
 Насыпная (гравиметрическая) 920—
 масса 1200 г/л

Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$
Барий	$5 \cdot 10^{-3}$
Бор	$1 \cdot 10^{-3}$
Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-3}$
Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$5 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Титан	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$

Цинк селенид
 ZnSe

ТУ 6—09—26—401—84 осч 10—3
 Массовая доля цинка 45,0—
 46,0 %

Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-5}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$

Титан	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
Избыточный селен	0,05
Избыточный металлический цинк	0,3
Оксид цинка	0,3
Цинк серноокислый, 7-водный	
$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$	
2622250294	
220202 ТУ 6—09—4219—76 осч 9—2	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %	
pH 5 %-го раствора	4,4—6,0
Массовая доля примесей, %, не более	
Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Калий	$2 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$2 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$3 \cdot 10^{-3}$
Нитраты	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$7 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Цинк углекислый основной, 1-водный	
$2ZnCO_3 \cdot 3Zn(OH)_2 \cdot H_2O$	

2622250354
 220273 ТУ 6—09—01—575—79 осч 14—2

Массовая доля оксида цинка	70— 74,0 %
Массовая доля примесей, %, не более	
Барий	$3 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$3 \cdot 10^{-4}$
Вольфрам	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$3 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в HCl вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-3}$
Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$6 \cdot 10^{-3}$
Хром	$3 \cdot 10^{-4}$

Цинк фторид
 ZnF₂

2622250424
 220356 ТУ 6—09—01—539—78 осч 18—2
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %

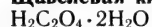
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
Барий	$3 \cdot 10^{-3}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-2}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$2 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$3 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$3 \cdot 10^{-3}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$3 \cdot 10^{-4}$

Олово	$3 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-2}$
Серебро	$3 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Титан	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Цирконий(IV) оксид	
ZrO ₂	
2611211284	
220279	ТУ 6—09—3923—75 осч 6—2
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
Массовая доля примесей, %	не более
Железо	$4 \cdot 10^{-3}$
Калий	$4 \cdot 10^{-3}$
Кремний	$4 \cdot 10^{-3}$
Натрий	$4 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-2}$
Титан	$4 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-2}$
Цирконий(IV) оксид для монокристаллов	
ZrO ₂	
2611211634	
220492	ТУ 6—09—4709—79 осч 9—1
Гранулометрический состав — по анализу	
Массовая доля примесей, %	не более
Ванадий	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$2 \cdot 10^{-5}$
Потери при прокаливании	$3 \cdot 10^{-1}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-2}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
Цирконий(IV) оксид, для оптического стек-	
ловарения	
ZrO ₂	
2611211644	
220491	ТУ 6—09—4709—79 осч 9—2
Массовая доля примесей, %	не более
Ванадий	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$2 \cdot 10^{-5}$
	$1 \cdot 10^{-5}$
Потери при прокаливании	$3 \cdot 10^{-1}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-2}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
	$5 \cdot 10^{-5}$
Гранулометрический состав — по анализу	
Шихта алюминоттриевая, И-1	
Y ₃ Al ₅ O ₁₂	
2657210014	
181548	ТУ 6—09—4813—80 осч 5—2
Стехиометрический коэффициент	$1,319 \pm \pm 0,016$
Массовая доля примесей, %	не более
Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Магний	$6 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$

Шихта алюминоттриевая, И-2	
Y ₃ Al ₅ O ₁₂	
2647110024	
181548	ТУ 6—09—4877—80 осч 5—2
Стехиометрический коэффициент	$1,319 \pm \pm 0,016$
Массовая доля примесей, %	не более
Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Магний	$6 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Шихта алюминоттриевая, активированная	
неодимом, ИИ-1, ИИ-2	
Y _{2,85} Nd _{0,15} Al ₂ O ₁₂ (ИИ-1); Y _{2,85} Nd _{0,14} Al ₂ O ₁₂ (ИИ-2)	
ТУ 6—09—26—605—85	осч 5—2
Стехиометрический коэффициент	
ИИ-1	$1,26 \pm 0,09$
ИИ-2	$1,28 \pm 0,09$
Массовая доля оксида неодима	$4,2 \pm \pm 0,2 \%$
ИИ-1	
Массовая доля примесей, %	не более
Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля оксида неодима	$3,2 \pm \pm 0,2 \%$
(ИИ-2)	
Массовая доля примесей, %	не более
Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Шихта моноалюмината иттрия	
YAlO ₃	
2657110034	
011584	ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2
Стехиометрический коэффициент	2,215
Массовая доля примесей, %	не более
Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Шихта метаннобата лития, порошок и таб-	
летки	
LiNbO ₃	
ТУ 6—09—26—517—85	осч 9—3
Массовая доля лития	$4,36—4,56 \%$
Массовая доля ниобия	$62,9—63,5 \%$
Массовая доля примесей, %	не более
Алюминий	$3 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$2 \cdot 10^{-4}$
Железо	$4 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Хром	$2 \cdot 10^{-4}$
Шихта метатанталата лития	
LiTaO ₃	
ТУ 6—09—26—616—85	осч 9—3
Массовая доля лития	$2,7—2,9 \%$

Массовая доля тантала	76,5—77,3 %
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$2 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
Хром	$2 \cdot 10^{-4}$

Щавелевая кислота, 2-водная



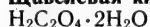
2634120174

250006 ТУ 6—09—1518—77 осч 1—5

Массовая доля основного вещества $\geq 99,9$ %

Массовая доля примесей, %, не более	
Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1,5 \cdot 10^{-3}$
Нелетучий остаток после прокаливании	$2 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Органические примеси	испытание
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Тяжелые металлы (Pb)	$2 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$

Щавелевая кислота, 2-водная



2634120144

250010 ТУ 6—09—1519—77 осч 3—4

Массовая доля основного вещества $\geq 99,9$ %

Массовая доля примесей, %, не более	
Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1,5 \cdot 10^{-3}$
Нелетучий остаток после прокаливании	$1 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Органические примеси	испытание
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Тяжелые металлы (Pb)	$5 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$

Этанол



2632111644

260559 ТУ 6—09—4512—77 ОП-2 осч 20—5

Массовая доля основного вещества	96,0—96,5 %
Плотность	0,803—0,807 г/см ³
Температура кипения	$78,5 \pm \pm 0,5$ °C

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$3 \cdot 10^{-7}$
Альдегиды	$3 \cdot 10^{-2}$
Аммонийные соли	$2 \cdot 10^{-3}$
Ацетон	$5 \cdot 10^{-3}$
Бор	$3 \cdot 10^{-7}$
Вещества, восстанавливающие	$6 \cdot 10^{-4}$
КМnO ₄	
Висмут	$5 \cdot 10^{-8}$
Железо	$3 \cdot 10^{-7}$
Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-7}$
Кислотность	$5 \cdot 10^{-3}$
Магний	$3 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-8}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Молибден	$5 \cdot 10^{-8}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-7}$
Натрий	
(в стеклянной таре)	$5 \cdot 10^{-5}$
(во фторопластовой таре)	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-7}$
Олово	$1 \cdot 10^{-7}$
Остаток после выпаривания	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-8}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$
Титан	$1 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$3 \cdot 10^{-7}$
Фториды	$1 \cdot 10^{-4}$
Фурфурол	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-4}$
Хром	$1 \cdot 10^{-7}$
Щелочность	$5 \cdot 10^{-3}$
Этанол, для жидкостной хроматографии	
CH ₃ CH ₂ OH	
2632111964	
261003 ТУ 6—09—14—2155—84 осч ОП-3	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5$ %
Плотность	0,789—0,790 г/см ³
Кислотность (в пересчете на уксусную кислоту)	$\leq 0,001$ %
Массовая доля воды	$\leq 0,20$ %
Массовая доля нелетучего остатка	$\geq 0,001$ %
Оптическая прозрачность (пропускание), %, не менее	
для длин волн:	
210 нм	20
240 нм	80
260 нм	95

1. БУМАГИ АНАЛИТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1.1. БУМАГИ ИНДИКАТОРНЫЕ

Для определения кишечной палочки в молоке, молочных продуктах и смывах с оборудования

2642130120
340028 ТУ 6—09—1—85
Для определения серебра «ИС-1»

2642130310
340034 ТУ 6—09—3594—79
Для определения рН силоса

2642130300
340026 ТУ 6—09—3919—83

Иодкрахмальная

2642130040
340001 ТУ 6—09—3409—78

Конго

2642130050
340002 ТУ 6—09—3104—79

Куркумовая

2642130060
340003 ТУ 6—09—3411—79

Лакмоядная синяя

2642130070
340004 ТУ 6—09—3406—78

Лакмоявая красная

2642130080
340005 ТУ 6—09—3403—78

Лакмоявая нейтральная

2642130090
340006 ТУ 6—09—3405—78

Лакмоявая синяя

2642130100
340007 ТУ 6—09—3404—78

Метилоявая оранжоявая

2642130110
340008 ТУ 6—09—3408—78

«Рифан», рН 0,3—2,2

2642130130
340010 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 1,8—3,6

2642130140
340011 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 4,0—5,4

2642130150
340012 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 5,8—7,4

2642130160
340013 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 7,4—8,8

2642130170
340014 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 8,7—10,0

2642130180
340015 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 10,0—11,6

2642130190
340016 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 11,5—13,2

2642130290
340031 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 12,4—13,6

2642130200
340017 ТУ 6—09—3410—83

Термоянжоявая ТБ-60

2642130370
340045 ТУ 6—09—4293—76

Термоянжоявая ТБ-70

2642130380
340046 ТУ 6—09—4293—76

Термоянжоявая ТБ-80

2642130390
340047 ТУ 6—09—4293—76

Термоянжоявая ТБ-90

2642130400
340048 ТУ 6—09—4293—76

Термоянжоявая ТБ-100

2642130410
340049 ТУ 6—09—4293—76

Термоянжоявая ТБ-110

2642130420
340050 ТУ 6—09—4293—76

Термоянжоявая ТБ-120

2642130430
340051 ТУ 6—09—4293—76

Термоянжоявая ТБ-130

2642130440
340052 ТУ 6—09—4293—76

Термоянжоявая ТБ-140

2642130450
340053 ТУ 6—09—4293—76

Термоянжоявая ТБ-150

2642130460
340054 ТУ 6—09—4293—76

Универсальная для определения рН 1,0—10,0

2642130230
340018 ТУ 6—09—1181—76

Универсальная для определения рН 7,0—14,0

2642130260
340033 ТУ 6—09—1181—76

Фенолфталеиноявая

2642130240
340019 ТУ 6—09—3407—78

1.2. БУМАГИ РЕАКТИВНЫЕ

«Глюкотест» для определения глюкозы в моче (малый комплект)
2642130030
340027 ТУ 6—09—4162—84
«Глюкотест» для определения глюкозы в моче (большой комплект)
2642130020
340009 ТУ 6—09—4162—84
РИБ ФМОПФ-6-Ц, в виде листовой целлюлозы
2642130560
340057 ТУ 6—09—07—1422—84
Свинцовая
2642130210
340022 ТУ 6—09—3809—83
«Уреатест» для определения мочевины в сыворотке крови
2642130360
340029 ТУ 6—09—3735—82

2642130340
340040 ТУ 6—09—50—2298—75
Анионообменная РА-3 с содержанием полимера 42,9 %
2642130350
340041 ТУ 6—09—50—2298—75
Катионообменная РК-1 с содержанием полимера 20 %
2642130470
340042 ТУ 6—09—50—2299—75
Катионообменная РК-2 с содержанием полимера 33,3 %
2642130480
340043 ТУ 6—09—50—2299—75
Катионообменная РК-3 с содержанием полимера 42,9 %
2642130490
340044 ТУ 6—09—50—2299—75
Пластобумага РЭ-1 с содержанием полимера 20 %
2642130500
340036 ТУ 6—09—50—2300—75
Пластобумага РЭ-2 с содержанием полимера 33,3 %
2642130510
340037 ТУ 6—09—50—2300—75
Пластобумага РЭ-3 с содержанием полимера 42,9 %
2642130520
340038 ТУ 6—09—50—2300—75

1.3. БУМАГИ ИОНООБМЕННЫЕ

Анионообменная РА-1 с содержанием полимера 20 %
2642130330
340039 ТУ 6—09—50—2298—75
Анионообменная РА-2 с содержанием полимера 33,5 %

2. ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

2.1. КРИСТАЛЛЫ ЖИДКИЕ НЕМАТИЧЕСКИЕ И СМЕКТИЧЕСКИЕ

Кристалл жидкий Д-103
4'-Пропокси-4-бифенилкарбонитрил; 4'-Пропокси-4-цианобифенил; 4-Циано-4'-пропил-оксифенил
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$
 $t_{\text{пл}} = 63,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 75 \pm 2^\circ\text{C}$
2638590012
101341 ТУ 6—09—4849—80 чда
Кристалл жидкий Д-104
4-Бутокси-4'-цианобифенил
 $\text{NCC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_4\text{H}_9$
 $t_{\text{пл}} = 78 \pm 1^\circ\text{C}$
2638590072
101420 ТУ 6—09—15—675—85 чда
Кристалл жидкий Д-105
4'-Амилокси-4-цианобифенил
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$
 $t_{\text{пл}} = 50 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 68,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$
2638590022
101342 ТУ 6—09—4847—80 чда
Кристалл жидкий Д-106
4-Гексилокси-4'-цианобифенил
 $\text{NCC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_6\text{H}_{13}$
 $t_{\text{пл}} = 58 \pm 1^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 74 \pm 1^\circ\text{C}$
2638590082
101424 ТУ 6—09—15—676—85 чда
Кристалл жидкий Д-107
4-Циано-4'-гептилоксифенил
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$

$t_{\text{пл}} = 48,25 \pm 0,75^\circ\text{C}$ или $54 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 75 \pm 1^\circ\text{C}$
2638590032
101343 ТУ 6—09—4848—80 чда
Кристалл жидкий Д-108
4'-Октилокси-4-бифенилкарбонитрил; 4'-Октилокси-4-цианобифенил; 4-Циано-4'-октил-оксифенил
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$
 $t_{\text{пл. смект}} = 54,5 \pm 1^\circ\text{C}$; $t_{\text{пл. немат}} = 67,25 \pm 0,75^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 80 \pm 1^\circ\text{C}$
2638590042
101344 ТУ 6—09—4846—80 чда
Кристалл жидкий Д-205
4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил; 4'-Амил-4-цианобифенил; 4-Циано-4'-амилбифенил
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$
 $t_{\text{пл}} \geq 22^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 35 \pm 1^\circ\text{C}$
2638590052
101345 ТУ 6—09—4850—80 чда
Кристалл жидкий Д-206
4-Гексил-4'-цианобифенил
 $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$
 $t_{\text{пл}} = 16 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 22 \pm 2^\circ\text{C}$
2638590062
101575 ТУ 6—09—06—1077—82 чда
Кристалл жидкий Н-1
N-(n-Метокисбензилиден)-n-бутиламин
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$

$t_{пл} = 21 \pm 0,7^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 46 \pm 1^\circ\text{C}$ 2638510013 070146	ТУ 6—09—4390—77	хч	окси)бензойная кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ $t_{пл} = 123 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 149 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510122
Кристалл жидкий Н-2 4,4'-Азоксифенетол; 4,4'-Диэтоксизазоксифенетол $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$ $t_{пл} = 134 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 165,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$ 2638510022	ТУ 6—09—4536—77	чда	Кристалл жидкий Н-13 <i>n</i> -(Гексилокси)бензойная кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ $t_{пл} = 104,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 151 \pm 2,5^\circ\text{C}$ 2638510132
Кристалл жидкий Н-3 <i>N</i> -(<i>n</i> -Этоксифенилиден)- <i>n</i> -бутиланилин $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ $t_{пл} = 36 \pm 0,5^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 77,5^\circ\text{C}$ 2638510032	ТУ 6—09—4391—77	чда	Кристалл жидкий Н-14 4,4'-Ди(гептилокси)азоксифенетол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$ $t_{пл} = 74 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 122,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$ 2638510142
Кристалл жидкий Н-4 4,4'-Азоксизанизол; 4,4'-Диметоксизазоксифенетол $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$ $t_{пл} \geq 116^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 132^\circ\text{C}$ 2638510042	ТУ 6—09—4535—77	чда	Кристалл жидкий Н-15 <i>N</i> -(<i>n</i> -Метоксифенилиден)- <i>n</i> -толуидин $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$ $t_{пл} = 92 \pm 1,5^\circ\text{C}$ 2638510152
Кристалл жидкий Н-5 , эвтектическая смесь 4,4'-азоксизанизола и 4,4'-азоксифенетола $t_{пл} \geq 96^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 143^\circ\text{C}$ 2638510052	ТУ 6—09—4437—77	чда	Кристалл жидкий Н-16 <i>N</i> -(<i>n</i> -Этоксифенилиден)- <i>n</i> -толуидин $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$ $t_{пл} = 95,25 \pm 1,25^\circ\text{C}$ 2638510162
Кристалл жидкий Н-6 Гидрохинонбис(<i>n</i> -гептилоксифенетол); <i>n</i> -Фениленбис(<i>n</i> -гептилоксифенетол) $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOC}_6\text{H}_4\text{O} \times (\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$ $t_{пл} \geq 120^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 195^\circ\text{C}$ 2638510062	ТУ 6—09—4534—77	чда	Кристалл жидкий Н-17 <i>N</i> -(<i>n</i> -Пропоксифенилиден)- <i>n</i> -толуидин $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$ $t_{пл} = 66 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510172
Кристалл жидкий Н-7 <i>n</i> -(Гептилокси)бензойная кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ $t_{пл} \geq 91^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 143^\circ\text{C}$ 2638510072	ТУ 6—09—4392—77	чда	Кристалл жидкий Н-18 4-Бутил-4'-метокси-NON-азоксифенетол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{O})=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$ $t_{пл} = 18 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 65,5^\circ\text{C}$ 2638510182
Кристалл жидкий Н-8 , эвтектическая смесь <i>N</i> -(<i>n</i> -этоксифенилиден)- <i>n</i> -бутиланилина и <i>N</i> -(<i>n</i> -метоксифенилиден)- <i>n</i> -бутиланилина $t_{кр} \leq (-10)^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 56,5^\circ\text{C}$ 2638510082	ТУ 6—09—4393—77	чда	Кристалл жидкий Н-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксифенетол $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{O})=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$ $t_{пл} = 37 \pm 1^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 69^\circ\text{C}$ 2638510192
Кристалл жидкий Н-9 <i>n</i> -Бутоксифенетол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ $t_{пл} = 145,75 \pm 1,25^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 160,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$ 2638510092	ТУ 6—09—4394—77	чда	Кристалл жидкий Н-20 , эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксифенетола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксифенетола $t_{пл} \leq (-5)^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 67^\circ\text{C}$ 2638510202
Кристалл жидкий Н-10 Анисалдазин; Анисового альдегида азин $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHN}=\text{NCHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$ $t_{пл} = 170 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 183,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$ 2638510102	ТУ 6—09—4395—77	чда	Кристалл жидкий Н-21 <i>n</i> -(Гексилокси)фениловый эфир <i>n</i> -бутилбензойной кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{пл} = 29 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 50 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510212
Кристалл жидкий Н-11 <i>n</i> -Пропоксифенетол $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ $t_{пл} = 144,75 \pm 1,75^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 154,25 \pm 1,25^\circ\text{C}$ 2638510112	ТУ 6—09—4967—81	чда	Кристалл жидкий Н-22 Бутил [<i>n</i> -(<i>n</i> -гексилоксифеноксикарбонил)фенил] карбонат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCOOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5 \times \text{CH}_3$ $t_{пл} = 44 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 75^\circ\text{C}$ 2638510222
Кристалл жидкий Н-12 <i>n</i> -(Амилокси)бензойная кислота; <i>n</i> -(Пентил-	ТУ 6—09—4435—77	чда	2638510255
	ТУ 6—09—4440—77	чда	

Кристалл жидкий Н-23		2638510332	
Бутил [<i>n</i> -(<i>n</i> -этоксифеноксикарбонил)фенил]карбонат		101318	ТУ 6—09—06—1121—83 чда
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCOOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$		Кристалл жидкий Н-34	
$t_{\text{пл}} = 56,5 \pm 1,5^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 82,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$		Гидрохинонбис(<i>n</i> -октилоксибензоат); <i>n</i> -Фениленбис(<i>n</i> -октилоксибензоат)	
2638510232		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOCOC}_6\text{H}_4\text{O} \times$	
101284	ТУ 6—09—4496—77 чда	$\times (\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$	
Кристалл жидкий Н-24		$t_{\text{пл}} = 120,5 \pm 2^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 193,5 \pm 2^\circ\text{C}$	
<i>n</i> -(Октилокси) бензойная кислота		2638510342	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		101294	ТУ 6—09—4497—77 чда
$t_{\text{пл}} = 100 \pm 2^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 146 \pm 2^\circ\text{C}$		Кристалл жидкий Н-36	
2638510242		<i>N</i> -(<i>n</i> -Бутоксипенилиден)- <i>n</i> -толуидин	
070188	ТУ 6—09—06—1212—85 чда	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
Кристалл жидкий Н-25		$t_{\text{пл}} = 64,75 \pm 1,25^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 70,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$	
<i>n</i> -(Децилокси) бензойная кислота		2638510362	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		070175	ТУ 6—09—06—1214—85 чда
$t_{\text{пл}} = 92 \pm 2^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 141 \pm 2^\circ\text{C}$		Кристалл жидкий Н-37 , смесь <i>N</i> -(<i>n</i> -этоксипенилиден)- <i>n</i> -бутиланилина и <i>N</i> -(<i>n</i> -метоксипенилиден)- <i>n</i> -бутиланилина (1 : 1)	
2638510252		$t_{\text{заст}} = -5^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 61,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$	
070193	ТУ 6—09—06—1120—83 чда	2638510372	
Кристалл жидкий Н-26		070180	ТУ 6—09—06—1215—85 чда
<i>n</i> -(Децилокси) бензойная кислота		Кристалл жидкий Н-38	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		<i>N</i> -(<i>n</i> -Амилоксипенилиден)- <i>n</i> -толуидин	
$t_{\text{нз}} \geq 140^\circ\text{C}$		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
2638510262		$t_{\text{пл}} \geq 59^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} \leq 65^\circ\text{C}$	
070204	ТУ 6—09—4443—77 чда	2638510382	
Кристалл жидкий Н-27		070181	ТУ 6—09—4468—77 чда
<i>n</i> -(Додецилокси) бензойная кислота		Кристалл жидкий Н-39	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		<i>N</i> -(<i>n</i> -Гексилоксипенилиден)- <i>n</i> -толуидин	
$t_{\text{пл}} = 93,5 \pm 1,5^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 137,75 \pm 1,75^\circ\text{C}$		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
2638510272		$t_{\text{пл}} = 57,5 \pm 1,5^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 72,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$	
070213	ТУ 6—09—06—1213—85 чда	2638510392	
Кристалл жидкий Н-28		070182	ТУ 6—09—4459—77 чда
<i>n</i> -(Гексадецилокси) бензойная кислота		Кристалл жидкий Н-40	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		4,4'-Дибутилазоксибензол	
$t_{\text{пл}} = 100,5 \pm 2^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 131,5 \pm 2^\circ\text{C}$		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2638510282		$t_{\text{пл}} = 15,75 \pm 1,75^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 22,75 \pm 2,25^\circ\text{C}$	
101292	ТУ 6—09—4569—77 чда	2638510402	
Кристалл жидкий Н-29		070231	ТУ 6—09—06—418—82 чда
4,4'-Дипропоксизазоксипензол		Кристалл жидкий Н-41	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2 \times$		4,4'-Ди(октилокси) азоксибензол	
$\times \text{CH}_2\text{CH}_3$		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$	
$t_{\text{пл}} = 114,5 \pm 2,5^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 123 \pm 2^\circ\text{C}$		$t_{\text{пл}} = 77,5 \pm 2,5^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 125,75 \pm 1,25^\circ\text{C}$	
2638510292		2638510412	
070178	ТУ 6—09—06—251—79 чда	070189	ТУ 6—09—06—303—82 чда
Кристалл жидкий Н-30		Кристалл жидкий Н-42	
4,4'-Дибутоксиазоксибензол		4,4'-Ди(нонилокси) азоксибензол	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$	
$t_{\text{пл}} = 100,5 \pm 2,5^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 135,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$		$t_{\text{пл}} = 76 \pm 2^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 122 \pm 2^\circ\text{C}$	
2638510302		2638510422	
070179	ТУ 6—09—06—252—82 чда	101295	ТУ 6—09—4567—77 чда
Кристалл жидкий Н-31		Кристалл жидкий Н-43	
4,4'-Ди(гексилокси) азоксибензол		4,4'-Ди(децилокси) азоксибензол	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_9 \times$	
$t_{\text{пл}} = 80,5 \pm 2^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 127,5 \pm 2^\circ\text{C}$		$\times \text{CH}_3$	
2638510312		$t_{\text{пл}} = 76,5 \pm 2^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} \geq 120^\circ\text{C}$	
070186	ТУ 6—09—06—282—82 чда	2638510432	
Кристалл жидкий Н-32		070205	ТУ 6—09—06—332—82 чда
<i>n</i> -Бутилбензойная кислота		Кристалл жидкий Н-44	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$		<i>n</i> -Бутилфениловый эфир <i>n</i> -(гексилокси)бензойной кислоты	
$t_{\text{пл}} = 100 \pm 2^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 144 \pm 2^\circ\text{C}$		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2638510322		$t_{\text{пл}} \geq 47,5^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} \leq 53,5^\circ\text{C}$	
101293	ТУ 6—09—4568—77 чда	2638510442	
Кристалл жидкий Н-33		101296	ТУ 6—09—4570—77 чда
Гидрохинонбис(<i>n</i> -гексилоксипензоат); <i>n</i> -Фениленбис(<i>n</i> -гексилоксипензоат)		Кристалл жидкий Н-46	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOCOC}_6\text{H}_4\text{O} \times$			
$\times (\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$			
$t_{\text{пл}} = 123 \pm 2^\circ\text{C}; t_{\text{нз}} = 211 \pm 2^\circ\text{C}$			

- n*- (Ундецилокси) бензойная кислота
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
 $t_{\text{пл}} = 95,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 139,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510452
- 070235 ТУ 6—09—4853—80 чда
Кристалл жидкий Н-48
 4-Этоксн-4'-(гептаноилокси) азобензол; *n*-
 [(*n*-Этоксифенил) азо] фениловый эфир энан-
 товой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$
 $t_{\text{пл}} = 66 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 119,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510462
- 070236 ТУ 6—09—4855—80 чда
Кристалл жидкий Н-49
n-(*n*-Этоксифенил) азобензиловый эфир гек-
 сановой кислоты; *n*-[(*n*-Этоксифенил) азо]-
 фениловый эфир капроновой кислоты; 4-
 Этоксн-4'-(гексаноилокси) азобензол
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$
 $t_{\text{пл}} = 73 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 129 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510472
- 070237 ТУ 6—09—4857—80 чда
Кристалл жидкий Н-50
 Гидрохинонбис(*n*-нонилоксибензоат); *n*-Фе-
 ниленбис(*n*-нонилоксибензоат)
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOC}_6\text{H}_4\text{O} \times$
 $\times (\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 128 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 184,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$
 2638510482
- 101298 ТУ 6—09—4498—77 чда
Кристалл жидкий Н-51
 Гидрохинонбис(*n*-децилоксибензоат); *n*-Фе-
 ниленбис(*n*-децилоксибензоат)
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOC}_6\text{H}_4\text{O} \times$
 $\times (\text{CH}_2)_9\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 124,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \geq 179^\circ\text{C}$
 2638510492
- 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда
Кристалл жидкий Н-52
 Гидрохинонбис(*n*-ундецилоксибензоат); *n*-
 Фениленбис(*n*-ундецилоксибензоат)
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOC}_6\text{H}_4\text{O} \times$
 $\times (\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 110,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 174,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510502
- 070239 ТУ 6—09—4854—80 чда
Кристалл жидкий Н-53
 Гидрохинонбис(*n*-додeciлоксибензоат); *n*-
 Фениленбис(*n*-додeciлоксибензоат)
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOC}_6\text{H}_4\text{O} \times$
 $\times (\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 107 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 170 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510512
- 101300 ТУ 6—09—06—1231—85 чда
Кристалл жидкий Н-55
 Гидрохинонбис(*n*-гексaдeciлоксибензоат);
n-Фениленбис(*n*-гексaдeciлоксибензоат)
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOC}_6\text{H}_4\text{O} \times$
 $\times (\text{CH}_2)_{15}\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 106,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 155,25 \pm 1,75^\circ\text{C}$
 2638510522
- 101319 ТУ 6—09—06—1230—85 чда
Кристалл жидкий Н-56
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*-толуидин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} \geq 68^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \leq 74^\circ\text{C}$
 2638510532
- 101301 ТУ 6—09—06—1122—83 чда
- Кристалл жидкий Н-57**
N-(*n*-Октилоксибензилиден)-*n*-толуидин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 69,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 76,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510542
- 101285 ТУ 6—09—1502—80 чда
Кристалл жидкий Н-58
N-(*n*-Нонилоксибензилиден)-*n*-толуидин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} \geq 72^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \leq 78^\circ\text{C}$
 2638510552
- 101302 ТУ 6—09—4503—77 чда
Кристалл жидкий Н-59
N-(*n*-Децилоксибензилиден)-*n*-толуидин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 68 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 79 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510562
- 101303 ТУ 6—09—4504—77 чда
Кристалл жидкий Н-60, для спектроскопии
N-Анизилиден-*n*-аминофенилбутират; *N*-(*n*-
 Метоксибензилиден)-*n*-аминофениловый
 эфир масляной кислоты
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 50,75 \pm 1,75^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 111,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510572
- 070242 ТУ 6—09—4856—80 чда
Кристалл жидкий Н-61
 4-Метоксн-4'-(капроилокси) азобензол; *n*-
 [(*n*-Метоксифенил) азо] фениловый эфир
 капроновой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 69 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 107,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510582
- 070247 ТУ 6—09—4851—80 чда
Кристалл жидкий Н-62
 4-Метоксн-4'-(гептаноилокси) азобензол; *n*-
 [(*n*-Метоксифенил) азо] фениловый эфир
 энантовой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 71,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 98 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510592
- 070250 ТУ 6—09—4884—80 чда
Кристалл жидкий Н-63
 4-Метоксн-4'-(октаноилокси) азобензол; *n*-
 [(*n*-Метоксифенил) азо] фениловый эфир
 каприловой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 74,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 101 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510602
- 070256 ТУ 6—09—4852—80 чда
Кристалл жидкий Н-65
N-Анизилиден-*n*-аминофенилпропионат; *N*-
 [(*n*-Метоксибензилиден)-*n*-аминофениловый
 эфир пропионовой кислоты
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 71,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 109 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510612
- 101485 ТУ 6—09—06—1230—85 чда
Кристалл жидкий Н-66
 4-Этоксн-4'-(октаноилокси) азобензол; *n*-
 [(*n*-Этоксифенил) азо] фениловый эфир ка-
 приловой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$
 $t_{\text{пл}} = 75,75 \pm 1,75^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 119 \pm 1,5^\circ\text{C}$
 2638510622
- 070244 ТУ 6—09—4888—80 чда
Кристалл жидкий Н-68
n-Этоксифениловый эфир *n*-(капроилокси)-

бензойной кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$ $t_{\text{пл}} = 66,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 94,5 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510632	
101455	ТУ 6—09—06—715—76 чда
Кристалл жидкий Н-69 <i>n</i> -Бутоксифениловый эфир <i>n</i> -(капроилокси)-бензойной кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 60 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 88 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510642	
070281	ТУ 6—09—06—723—76 чда
Кристалл жидкий Н-70 <i>n</i> -Бутоксифениловый эфир <i>n</i> -(гексилокси)-бензойной кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 64 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 89,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$ 2638510652	
070251	ТУ 6—09—4895—80 чда
Кристалл жидкий Н-71 <i>n</i> -(Гексилокси) фениловый эфир анисовой кислоты $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 55 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 79,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$ 2638510662	
070259	ТУ 6—09—4866—80 чда
Кристалл жидкий Н-72 <i>n</i> -(Гептилокси) фениловый эфир <i>n</i> -бутилбензойной кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 37,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 45 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510672	
070286	ТУ 6—09—06—742—82 чда
Кристалл жидкий Н-73 <i>n</i> -(Гептилокси) фениловый эфир <i>n</i> -(гексилокси) бензойной кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 54,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 86,5 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510682	
070305	ТУ 6—09—4968—81 чда
Кристалл жидкий Н-74 <i>n</i> -(Гексилокси) фениловый эфир <i>n</i> -(бутироилокси) бензойной кислоты $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 53,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 89,5 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510692	
070306	ТУ 6—09—06—790—76 чда
Кристалл жидкий Н-75 <i>N,N'</i> -Бис [<i>n</i> -(гексилокси) бензилиден] - <i>n</i> -фенилендиамин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\times\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 164 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 251,5 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510702	
070248	ТУ 6—09—4889—80 чда
Кристалл жидкий Н-76 <i>N,N'</i> -Бис [<i>n</i> -(гептилокси) бензилиден] - <i>n</i> -фенилендиамин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\times\text{O}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 154 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \geq 235^\circ\text{C}$ 2638510712	
070257	ТУ 6—09—4867—80 чда
Кристалл жидкий Н-77 <i>N,N'</i> -Бис [<i>n</i> -(октилокси) бензилиден] - <i>n</i> -фенилендиамин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\times\text{O}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 151,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \geq 226^\circ\text{C}$ 2638510722	
070262	ТУ 6—09—4890—80 чда
Кристалл жидкий Н-78 <i>N,N'</i> -Бис [<i>n</i> -(нонилокси) бензилиден] - <i>n</i> -фенилендиамин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\times\text{O}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 147 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 222 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510732	
070268	ТУ 6—09—4868—80 чда
Кристалл жидкий Н-79 <i>N,N'</i> -Бис [<i>n</i> -(децилокси) бензилиден] - <i>n</i> -фенилендиамин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\times\text{O}(\text{CH}_2)_9\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 141 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 215,5 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510742	
070265	ТУ 6—09—4886—80 чда
Кристалл жидкий Н-80 <i>N</i> -Анизилиден- <i>n</i> -бутоксанилин; <i>N</i> -(<i>n</i> -Метоксибензилиден) - <i>n</i> -бутоксанилин $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 113,5 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510752	
101498	ТУ 6—09—4892—80 чда
Кристалл жидкий Н-81 <i>N</i> -(<i>n</i> -Этоксibenзилиден) - <i>n</i> -бутоксанилин $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 110,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 130,25 \pm 2,25^\circ\text{C}$ 2638510762	
101499	ТУ 6—09—4885—80 чда
Кристалл жидкий Н-82 <i>N</i> -(<i>n</i> -Этоксibenзилиден) - <i>n</i> -аминофениловый эфир уксусной кислоты $\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$ $t_{\text{пл}} = 110 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 132 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510772	
101500	ТУ 6—09—4894—80 чда
Кристалл жидкий Н-83 <i>N</i> -Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилэнантат; <i>N</i> -(<i>n</i> -Метоксибензилиден) - <i>n</i> -аминофениловый эфир энантовой кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$ $t_{\text{пл}} = 64 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 97 \pm 1,5^\circ\text{C}$ 2638510782	
101501	ТУ 6—09—4893—80 чда
Кристалл жидкий Н-84 <i>N</i> -Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилкаприлат; <i>N</i> -(<i>n</i> -Метоксибензилиден) - <i>n</i> -аминофениловый эфир каприловой кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$ $t_{\text{пл}} = 67 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \geq 97^\circ\text{C}$ 2638510792	
101454	ТУ 6—09—06—789—76 чда
Кристалл жидкий Н-85 , для спектроскопии <i>N</i> -(<i>n</i> -Бутоксibenзилиден) - <i>n</i> -аминофениловый эфир уксусной кислоты $\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 82,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 113,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$ 2638510802	
101314	ТУ 6—09—4555—78 чда
Кристалл жидкий Н-86 <i>n</i> -Амилфениловый эфир анисовой кислоты; <i>n</i> -Пентилфениланилизат $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 28,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 42,75 \pm 2,25^\circ\text{C}$	

2638510812

070249 ТУ 6—09—4601—78 чда

Кристалл жидкий Н-87, для спектроскопии
N-Анизиден-*n*-аминофенилацетат; N-(*n*-
Метоксibenзилиден)-*n*-аминофениловый

эфир уксусной кислоты
 $\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$

$t_{\text{пл}}=83,5\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=109,5\pm 2^\circ\text{C}$

2638510822

070253 ТУ 6—09—4603—78 чда

Кристалл жидкий Н-88, композиция из
жидких кристаллов Н-1, Н-3, Н-60, Н-85,
Н-87 и легирующих добавок: анизиден-*n*-
аминофенола и тетрабутиламмония бро-
мистого

$t_{\text{нз}}\geq 70^\circ\text{C}$

2638510832

070261 ТУ 6—09—4604—78 чда

Кристалл жидкий Н-89
N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-аминофениловый

эфир пропионовой кислоты
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$

$t_{\text{пл}}=110\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=133\pm 2^\circ\text{C}$

2638510842

101502 ТУ 6—09—06—716—84 чда

Кристалл жидкий Н-90
N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-аминофениловый

эфир энантовой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$

$t_{\text{пл}}=67,2\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=117\pm 2^\circ\text{C}$

2638510852

101503 ТУ 6—09—06—734—84 чда

Кристалл жидкий Н-91
N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-аминофениловый

эфир капроновой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$

$t_{\text{пл}}=73\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=124,5\pm 2^\circ\text{C}$

2638510862

101504 ТУ 6—09—4880—80 чда

Кристалл жидкий Н-92
N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-аминофенилде-
каноат; N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-аминофе-
ниловый эфир каприновой кислоты

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$

$t_{\text{пл}}=79\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=112\pm 2^\circ\text{C}$

2638510872

101505 ТУ 6—09—06—773—84 чда

Кристалл жидкий Н-93
n-(Гексилокси)фениловый эфир *n*-бутокси-
бензойной кислоты

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$

$t_{\text{пл}}=64,5\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=90\pm 2^\circ\text{C}$

2638510882

070269 ТУ 6—09—4887—80 чда

Кристалл жидкий Н-94
n-(Гексилокси)фениловый эфир *n*-(капро-
илокси)бензойной кислоты

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$

$t_{\text{пл}}\geq 47^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=88,5\pm 2^\circ\text{C}$

2638510892

101453 ТУ 6—09—06—736—76 чда

Кристалл жидкий Н-95

4-Метокси-4'-(валерилокси)азобензол; *n*-
[(*n*-Метоксифенил)азо]фениловый эфир ва-
лериановой кислоты

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$

$t_{\text{пл}}=82\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=103,25\pm 1,75^\circ\text{C}$

2638510902

101507 ТУ 6—09—06—687—83 чда

Кристалл жидкий Н-97

n-Метоксифениловый эфир *n*-(бутирилокси)-
бензойная кислоты

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$

$t_{\text{пл}}=80\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}\geq 86^\circ\text{C}$

2638510912

101356 ТУ 6—09—06—808—83 чда

Кристалл жидкий Н-98

4-Этил-4'-(гептаноилокси)азобензол;
n-[(*n*-Этилфенил)-азо]фениловый эфир

энантовой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_5$

$t_{\text{пл}}=46,5\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=55\pm 1,5^\circ\text{C}$

2638510922

070276 ТУ 6—09—06—722—76 чда

Кристалл жидкий Н-99

4-Этил-4'-(капроилокси)азобензол; *n*[(*n*-
Этилфенил)азо]фениловый эфир капроновой

кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_5$

$t_{\text{пл}}=42\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=59,5\pm 1,5^\circ\text{C}$

2638510932

070273 ТУ 6—09—06—717—82 чда

Кристалл жидкий Н-100

4-Бутил-4'-этоксиназобензол

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$

$t_{\text{пл}}=47,5\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=83\pm 1,5^\circ\text{C}$

2638510942

101578 ТУ 6—09—06—1078—82 чда

Кристалл жидкий Н-101

4-Бутил-4'-(капроилокси)азобензол; *n*[(*n*-
Бутилфенил)азо]фениловый эфир капроно-
вой кислоты

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$

$t_{\text{пл}}=58,75\pm 1,75^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=65\pm 2^\circ\text{C}$

2638510952

101456 ТУ 6—09—06—743—76 чда

Кристалл жидкий Н-102

4-Бутил-4'-(октаноилокси)азобензол; *n*[(*n*-
Бутилфенил)азо]фениловый эфир каприло-
вой кислоты

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OOC}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$

$t_{\text{пл}}=49,5\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=67,5\pm 2^\circ\text{C}$

2638510962

070292 ТУ 6—09—06—761—76 чда

Кристалл жидкий Н-103

n-(*n*-Этоксифенил)азо]фениловый эфир ва-
лериановой кислоты

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$

$t_{\text{пл}}=78,5\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=127,5\pm 2,5^\circ\text{C}$

2638510992

070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда

Кристалл жидкий Н-104

N-(*n*-Бутоксibenзилиден)-*n*-бутиланилин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$

$t_{\text{пл}}=46\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=75\pm 2^\circ\text{C}$

2638510972

101358 ТУ 6—09—4969—81 чда

Кристалл жидкий Н-105

n-Амилбензойная кислота; *n*-Пентилбензо-
вая кислота

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

$t_{\text{пл}}=88,75\pm 1,25^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}}=127\pm 1^\circ\text{C}$

2638511002

070273 ТУ 6—09—06—872—77 чда

Кристалл жидкий Н-107

n-Гексилбензойная кислота
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$
 $t_{\text{пл}} = 97,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 114 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511022
 101305 ТУ 6—09—06—884—77 чда

Кристалл жидкий Н-109, композиция жидких кристаллов Н-21, Н-22, Н-44, Н-86
 $t_{\text{нз}} \geq 56^\circ\text{C}$
 2638511202
 101347 ТУ 6—09—06—944—78 чда

Кристалл жидкий Н-110
n-Амилфениловый эфир 2-хлор-4-(*n*-амилбензоилокси)бензойной кислоты; *n*-Пентилфениловый эфир 2-хлор-4-(*n*-пентилбензоилокси)бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{Cl})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOC}_6\text{H}_4 \times (\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 36^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \geq 122^\circ\text{C}$
 2638511032
 101290 ТУ 6—09—06—905—84 чда

Кристалл жидкий Н-111
n-(Гексилокси)фениловый эфир *n*-(гептилокси)бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 65,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 86,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511042
 101312 ТУ 6—09—06—909—78 чда

Кристалл жидкий Н-112
 4-Метокси-4'-этоксизоксиксбензол
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$
 $t_{\text{пл}} \geq 92^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \geq 145^\circ\text{C}$
 2638511052
 101313 ТУ 6—09—40—541—82 чда

Кристалл жидкий Н-113
n-(Гексилокси)фениловый эфир *n*-(нонил-окси)бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 65 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 88 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511212
 101323 ТУ 6—09—06—921—78 чда

Кристалл жидкий Н-114
n-(Гексилокси)фениловый эфир *n*-(октилокси)бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл. смект 1}} = 55 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{пл. смект 2}} = 65,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 89 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511062
 101329 ТУ 6—09—06—922—78 чда

Кристалл жидкий Н-115
n-(Гексилокси)фениловый эфир *n*-(децилокси)бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 61,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 89 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511072
 101330 ТУ 6—09—06—927—78 чда

Кристалл жидкий Н-116
n-Бутоксифениловый эфир *n*-(октилокси)-бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 66,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 89,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511082
 101338 ТУ 6—09—06—935—78 чда

Кристалл жидкий Н-117
n-Бутоксифениловый эфир *n*-(гептилокси)-бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 68,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 86 \pm 2^\circ\text{C}$

2638511092
 101349 ТУ 6—09—06—938—78 чда

Кристалл жидкий Н-118
n-(Гексилокси)фениловый эфир *n*-амилбензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 40 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 59 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511102
 101350 ТУ 6—09—06—943—78 чда

Кристалл жидкий Н-119
n-Бутоксифениловый эфир *n*-(амилокси)бензойной кислоты
 $\text{H}_{11}\text{C}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OC}_4\text{H}_9$
 $t_{\text{пл}} = 69 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 84,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511112
 101393 ТУ 6—09—06—947—83 чда

Кристалл жидкий Н-122
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*'-этиланилин
 $\text{H}_{15}\text{C}_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{C}(\text{H})=\text{NC}_6\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_5$
 $t_{\text{пл}} = 59 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 69 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511122
 101394 ТУ 6—09—06—948—79 чда

Кристалл жидкий Н-123
N-(*n*-Бутоксиксбензилиден)-*n*'-этиланилин
 $\text{H}_9\text{C}_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_5$
 $t_{\text{пл}} = 40 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 64,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511132
 101395 ТУ 6—09—06—949—79 чда

Кристалл жидкий Н-124
n-(Этоксифениловый эфир *n*-амилбензойной кислоты
 $\text{H}_{11}\text{C}_5\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$
 $t_{\text{пл}} = 63 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511142
 101396 ТУ 6—09—06—951—79 чда

Кристалл жидкий Н-125
N-(*n*-Бутоксиксбензилиден)-*n*-анизидин
 $\text{H}_9\text{C}_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 111 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511222
 101412 ТУ 6—09—06—958—79 чда

Кристалл жидкий Н-126
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*'-бутиланилин
 $\text{H}_{15}\text{C}_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{C}_4\text{H}_9$
 $t_{\text{пл}} = 62 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \geq 74^\circ\text{C}$
 2638511152
 101413 ТУ 6—09—06—959—79 чда

Кристалл жидкий Н-127
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)анилин
 $\text{H}_{15}\text{C}_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_5$
 $t_{\text{пл}} = 58,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511242
 101409 ТУ 6—09—5030—82 чда

Кристалл жидкий Н-128
N-(*n*-Гексилоксибензилиден)-*n*'-этиланилин
 $\text{H}_{13}\text{C}_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_5$
 $t_{\text{пл}} = 59,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 70,0 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511232
 101410 ТУ 6—09—06—965—79 чда

Кристалл жидкий Н-129
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*-бутоксанилин
 $\text{H}_{15}\text{C}_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OC}_4\text{H}_9$
 $t_{\text{пл}} = 105 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 114 \pm 1,5^\circ\text{C}$
 2638511312
 101411 ТУ 6—09—5027—82 чда

Кристалл жидкий Н-130

N-(<i>n</i> -Гексилоксибензилиден)- <i>n</i> -бутиланилин H ₁₃ C ₆ OC ₆ H ₄ CH=NC ₆ H ₄ C ₄ H ₉ <i>t</i> _{пл} =59±1,5 °C; <i>t</i> _{нз} =77,5±1,5 °C 2638511302		
101417	ТУ 6—09—5032—82	чда
Кристалл жидкий Н-131 <i>n</i> -Бутоксифениловый эфир <i>n</i> -децилоксибен- зойной кислоты H ₉ C ₄ OC ₆ H ₄ OOCCH ₂ OC ₁₀ H ₂₁ <i>t</i> _{пл} =62,75±2,25 °C; <i>t</i> _{нз} =87,5±2 °C 2638511272		
101418	ТУ 6—09—5025—82	чда
Кристалл жидкий Н-132 N-(<i>n</i> -Гексилоксибензилиден)- <i>n</i> -бутоксани- лин H ₁₃ C ₆ OC ₆ H ₄ CH=NC ₆ H ₄ OC ₄ H ₉ <i>t</i> _{пл} =104,5±2 °C; <i>t</i> _{нз} =118±1,5 °C 2638511282		
101419	ТУ 6—09—5031—82	чда
Кристалл жидкий Н-133 N-(<i>n</i> -Гексилоксибензилиден)анилин H ₁₃ C ₆ OC ₆ H ₄ CH=NC ₆ H ₅ <i>t</i> _{пл} =49,5±1,5 °C 2638511322		
101421	ТУ 6—09—06—975—82	чда
Кристалл жидкий Н-134 <i>n</i> -Бутоксифениловый эфир <i>n</i> -нонилоксибен- зойной кислоты H ₉ C ₄ OC ₆ H ₄ OOCCH ₂ OC ₉ H ₁₉ <i>t</i> _{пл} =61,5±1,5 °C; <i>t</i> _{нз} =86,5±1,5 °C 2638511252		
101422	ТУ 6—09—5028—82	чда
Кристалл жидкий Н-135 N-(<i>n</i> -Октилоксибензилиден)- <i>n</i> -этиланилин H ₁₇ C ₈ OC ₆ H ₄ CH=NC ₆ H ₄ C ₂ H ₅ <i>t</i> _{пл} =63,5±1,5 °C; <i>t</i> _{нз} =73,25±1,25 °C 2638511292		
101423	ТУ 6—09—5029—82	чда
Кристалл жидкий Н-136 N-(<i>n</i> -Бутоксифенилиден)- <i>n</i> -бутоксанилин H ₉ C ₄ OC ₆ H ₄ CH=NC ₆ H ₄ OC ₄ H ₉ <i>t</i> _{пл} =124,5±1,5 °C 2638511262		
101426	ТУ 6—09—5026—82	чда
Кристалл жидкий Н-138 N-(<i>n</i> -Нонилоксибензилиден)- <i>n</i> -этиланилин H ₁₉ C ₉ OC ₆ H ₄ C(H)=NC ₆ H ₄ C ₂ H ₅ <i>t</i> _{пл} =65±1,5 °C; <i>t</i> _{нз} =73,5±1,5 °C 2638511162		
101428	ТУ 6—09—06—984—84	чда
Кристалл жидкий Н-144 N-(<i>n</i> -Этоксисалицилиден)- <i>n</i> -гептиланилин H ₅ C ₂ OC ₆ H ₃ (OH)CH=NC ₆ H ₄ C ₇ H ₁₅ <i>t</i> _{пл} =48±1,5 °C; <i>t</i> _{нз} =96±1,5 °C		
101445	ТУ 6—09—06—1002—80	чда
Кристалл жидкий Н-145 <i>n</i> -(Пропоксисалицилиден)- <i>n</i> -бутиланилин H ₇ C ₃ OC ₆ H ₃ (OH)CH=NC ₆ H ₄ C ₄ H ₉ <i>t</i> _{пл} =56±1,5 °C; <i>t</i> _{нз} =70,5±1 °C		
101446	ТУ 6—09—06—1003—80	чда
Кристалл жидкий Н-149 N-(<i>n</i> -Нонилоксибензилиден)- <i>n</i> -бутиланилин H ₁₉ C ₉ OC ₆ H ₄ CH=NC ₆ H ₄ C ₄ H ₉ <i>t</i> _{пл} =55,5±1,5 °C; <i>t</i> _{нз} =81±1,5 °C 2638511332		
101442	ТУ 6—09—06—994—80	чда
Кристалл жидкий Н-150 (<i>n</i> -Октилоксибензилиден)- <i>n</i> -анизидин		
H ₁₇ C ₈ OC ₆ H ₄ CH=NC ₆ H ₄ OCH ₃ <i>t</i> _{пл} =100±1 °C; <i>t</i> _{нз} =105±1,5 °C		
101447	ТУ 6—09—06—995—80	чда
Кристалл жидкий Н-151 <i>n</i> -(Гептилокси)фениловый эфир анисовой кислоты H ₃ COC ₆ H ₄ COOC ₆ H ₄ OC ₇ H ₁₅ <i>t</i> _{пл} =63±1,5 °C; <i>t</i> _{нз} =73±1,5 °C		
101448	ТУ 6—09—06—1000—80	чда
Кристалл жидкий Н-152 <i>n</i> -Этил- <i>n</i> '-октаноилоксиазобензол C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ N=NC ₆ H ₄ OOCCH ₂ C ₇ H ₁₅ <i>t</i> _{пл} =49,5±1,5 °C; <i>t</i> _{нз} =61,5±1,5 °C 2638511351		
101553	ТУ 6—09—06—1020—81	чда
Кристалл жидкий Н-153 N-(<i>n</i> -Октилоксибензилиден)- <i>n</i> -бутиланилин H ₁₇ C ₈ OC ₆ H ₄ CH=NC ₆ H ₄ C ₄ H ₉ <i>t</i> _{пл} =39,5±1 °C; <i>t</i> _{нз} =82±2 °C		
101558	ТУ 6—09—06—1022—81	чда
Кристалл жидкий Н-154 <i>n</i> -Бутилфениловый эфир- <i>n</i> '-октилоксибен- зойной кислоты C ₄ H ₉ C ₆ H ₄ OOCCH ₂ OC ₈ H ₁₇ <i>t</i> _{пл} =52±2 °C; <i>t</i> _{нз} =58±2 °C		
101559	ТУ 6—09—06—1027—81	чда
Кристалл жидкий Н-155 N-(<i>n</i> -Децилоксибензилиден)- <i>n</i> '-бутилани- лин H ₂₁ C ₁₀ OC ₆ H ₄ CH=NC ₆ H ₄ C ₄ H ₉ <i>t</i> _{пл} =44±2 °C; <i>t</i> _{нз} =83±2 °C		
101557	ТУ 6—09—06—1030—81	чда
Кристалл жидкий Н-156 4-Этил-4'-(деканоилокси)азобензол; <i>n</i> -[(<i>n</i> - Этилфенил)азо]фениловый эфир декановой кислоты C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ N=NC ₆ H ₄ OC(O)C ₉ H ₁₉ <i>t</i> _{пл} =58,5±1,5 °C; <i>t</i> _{нз} =64,5±1,5 °C 2638511192		
101556	ТУ 6—09—06—1031—81	чда
Кристалл жидкий Н-157 <i>n</i> -Бутилфениловый эфир <i>n</i> -гептилоксибен- зойной кислоты C ₄ H ₉ C ₆ H ₄ OCCCH ₂ OC ₇ H ₁₅ <i>t</i> _{пл} =49±2 °C; <i>t</i> _{нз} =52±2 °C 2638511342		
101562	ТУ 6—09—06—1038—81	чда
Кристалл жидкий С-1 N-(<i>n</i> -Бутоксифенилиден)анилин CH ₃ (CH ₂) ₃ OC ₆ H ₄ CH=NC ₆ H ₅ <i>t</i> _{пл} =45±2 °C 2638530012		
101450	ТУ 6—09—06—870—77	чда
Кристалл жидкий С-2 <i>n</i> -Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4- (гексилокси)бензойной кислоты H ₁₃ C ₆ OC ₆ H ₄ OCOC ₆ H ₃ (NO ₂)C ₆ H ₃ <i>t</i> _{пл} =36±4 °C; <i>t</i> _{нз} =70±2 °C 2638530022		
101390	ТУ 6—09—06—940—78	чда

2.2. КРИСТАЛЛЫ ЖИДКИЕ ХОЛЕСТЕРИЧЕСКИЕ

Кристалл жидкий Х-1
Холестерильный эфир бензойной кислоты
C₃₄H₅₀O₂

$t_{пл} = 147 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 177,25 \pm 1,75^\circ\text{C}$ 2638520012		2638520122	
101510 ТУ 6—09—4375—77 чда		101521 ТУ 6—09—06—1125—83 чда	
Кристалл жидкий X-2		Кристалл жидкий X-13	
Холестерилловый эфир пальмитиновой кислоты		Холестерилловый эфир коричной кислоты	
$\text{C}_{43}\text{H}_{76}\text{O}_2$		$\text{C}_{36}\text{H}_{52}\text{O}_2$	
$t_{пл} \geq 70^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 83 \pm 3^\circ\text{C}$		$t_{пл} \geq 156^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 197^\circ\text{C}$	
2638520022		2638520132	
070136 ТУ 6—09—4367—77 чда		101297 ТУ 6—09—06—1122—83 чда	
Кристалл жидкий X-3		Кристалл жидкий X-14	
Холестерилловый эфир уксусной кислоты		Холестерилловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты	
$\text{C}_{29}\text{H}_{48}\text{O}_2$		$\text{C}_{34}\text{H}_{19}\text{NO}_4$	
$t_{нз} = 114 \pm 2^\circ\text{C}$		$t_{пл} = 187,25 \pm 2,25^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 235^\circ\text{C}$	
2638520032		2638520142	
101512 ТУ 6—09—4368—77 чда		070152 ТУ 6—09—4413—77 чда	
Кристалл жидкий X-4		Кристалл жидкий X-15	
Холестерилловый эфир валериановой кислоты		Холестерилловый эфир миристиновой кислоты	
$\text{C}_{32}\text{H}_{54}\text{O}_2$		$\text{C}_{41}\text{H}_{72}\text{O}_2$	
$t_{пл} = 90 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 98^\circ\text{C}$		$t_{пл} = 71 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 83,5 \pm 1^\circ\text{C}$	
2638520042		2638520152	
070133 ТУ 6—09—4376—77 чда		070153 ТУ 6—09—4373—77 чда	
Кристалл жидкий X-5		Кристалл жидкий X-16	
Холестерилловый эфир каприновой кислоты		Холестерилловый эфир олеиновой кислоты	
$\text{C}_{37}\text{H}_{64}\text{O}_2$		$\text{C}_{45}\text{H}_{78}\text{O}_2$	
$t_{пл} = 83 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 88^\circ\text{C}$		Температура начала селективного светорассеивания $20 \pm 2,5^\circ\text{C}$	
2638520052		2638520162	
101514 ТУ 6—09—06—1107—83 чда		101286 ТУ 6—09—4972—81 чда	
Кристалл жидкий X-6		Кристалл жидкий X-17	
Холестерилловый эфир каприловой кислоты		Холестерилловый эфир пеларгоновой кислоты	
$\text{C}_{35}\text{H}_{60}\text{O}_2$		$\text{C}_{36}\text{H}_{62}\text{O}_2$	
$t_{пл} = 107,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$		$t_{пл} \geq 78^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 89^\circ\text{C}$	
2638520062		2638520172	
101515 ТУ 6—09—06—1137—84 чда		070238 ТУ 6—09—4414—77 чда	
Кристалл жидкий X-7		Кристалл жидкий X-18	
Холестерилловый эфир стеариновой кислоты		Холестерилловый эфир ундециловой кислоты	
$\text{C}_{45}\text{H}_{80}\text{O}_2$		$\text{C}_{38}\text{H}_{66}\text{O}_2$	
$t_{пл} \geq 76^\circ\text{C}$; $t_{нз} \leq 86^\circ\text{C}$		$t_{нз} = 91,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$	
2638520072		2638520182	
070137 ТУ 6—09—4369—77 чда		101526 ТУ 6—09—4374—77 чда	
Кристалл жидкий X-8		Кристалл жидкий X-19	
Холестерилловый эфир лауриновой кислоты		Холестерилловый эфир муравьиной кислоты	
$\text{C}_{39}\text{H}_{68}\text{O}_2$		$\text{C}_{28}\text{H}_{46}\text{O}_2$	
$t_{пл} = 91,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$		$t_{нз} = 96 \pm 3^\circ\text{C}$	
2638520082		2638520192	
070142 ТУ 6—09—4370—77 чда		101526 ТУ 6—09—06—1126—83 чда	
Кристалл жидкий X-9		Кристалл жидкий X-20	
Холестерилловый эфир масляной кислоты		Холестерилловый эфир тридекановой кислоты	
$\text{C}_{31}\text{H}_{52}\text{O}_2$		$\text{C}_{40}\text{H}_{70}\text{O}_2$	
$t_{пл} = 98,75 \pm 1,75^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 109,5 \pm 2^\circ\text{C}$		$t_{пл} = 62 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 84,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$	
2638520092		2638520202	
101518 ТУ 6—09—4371—77 чда		101346 ТУ 6—09—06—1128—83 чда	
Кристалл жидкий X-10		Кристалл жидкий X-21	
Холестерилловый эфир пропионовой кислоты		Холестерилловый эфир <i>n</i> -нитрокоричной кислоты	
$\text{C}_{30}\text{H}_{50}\text{O}_2$		$\text{C}_{36}\text{H}_{51}\text{NO}_4$	
$t_{пл} = 95,25 \pm 1,75^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 112,75 \pm 1,25^\circ\text{C}$		$t_{пл} = 171 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 240^\circ\text{C}$	
2638520102		2638520212	
101519 ТУ 6—09—4382—77 чда		101360 ТУ 6—09—06—141—73 чда	
Кристалл жидкий X-11		Кристалл жидкий X-22	
Холестерилловый эфир капроновой кислоты		Холестерилловый эфир <i>n</i> -метилбензойной кислоты	
$\text{C}_{33}\text{H}_{56}\text{O}_2$		$\text{C}_{35}\text{H}_{52}\text{O}_2$	
$t_{пл} \geq 93^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 97,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$		$t_{пл} = 180 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 230^\circ\text{C}$	
2638520112		2638520222	
101520 ТУ 6—09—4412—77 чда		070164 ТУ 6—09—4416—77 чда	
Кристалл жидкий X-12		Кристалл жидкий X-23	
Холестерилловый эфир энантовой кислоты			
$\text{C}_{34}\text{H}_{58}\text{O}_2$			
$t_{нз} \geq 109^\circ\text{C}$			

Холестерилловый эфир <i>o</i> -бромбензойной кислоты $C_{34}H_{49}BrO_2$ $t_{пл} = 105,5 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} = 134 \pm 2^\circ C$ 2638520232		
101528	ТУ 6—09—06—1161—84	чда
Кристалл жидкий X-24 Холестерилловый эфир <i>n</i> -бромбензойной кислоты $C_{34}H_{49}BrO_2$ $t_{пл} = 176 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} \geq 230^\circ C$ 2638520242		
070171	ТУ 6—09—4418—77	чда
Кристалл жидкий X-25 Холестерилловый эфир <i>n</i> -хлорбензойной кислоты $C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{пл} = 168 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} \geq 200^\circ C$ 2638520252		
070173	ТУ 6—09—4419—77	чда
Кристалл жидкий X-26 Холестерил хлористый $C_{27}H_{45}Cl$ $t_{пл} \geq 94^\circ C$ 2638520262		
101336	ТУ 6—09—4630—78	чда
Кристалл жидкий X-28 Холестерилловый эфир пентадекановой кислоты $C_{42}H_{74}O_2$ $t_{пл} = 70 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} = 82 \pm 2^\circ C$ 2638520272		
101531	ТУ 6—09—4420—77	чда
Кристалл жидкий X-29 Холестерилловый эфир <i>o</i> -хлорбензойной кислоты $C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{пл} = 106,5 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} \geq 144^\circ C$ 2638520282		
101532	ТУ 6—09—4421—77	чда
Кристалл жидкий X-30 Холестерилловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{пл} = 177 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} \geq 250^\circ C$ 2638520292		
070203	ТУ 6—09—4445—77	чда
Кристалл жидкий X-31 Холестерилловый эфир <i>n</i> -этоксibenзойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{пл} = 148,5 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} \geq 260^\circ C$ 2638520302		
101324	ТУ 6—09—06—1160—84	чда
Кристалл жидкий X-32 Холестерилловый эфир <i>n</i> -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$ $t_{пл} = 140 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} = 246 \pm 6^\circ C$ 2638520312		
070215	ТУ 6—09—4881—80	чда
Кристалл жидкий X-33 Холестерилловый эфир <i>n</i> -бутоксibenзойной кислоты $C_{38}H_{58}O_3$ $t_{пл} = 131,5 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} = 247,5 \pm 2,5^\circ C$ 2638520322		
101554	ТУ 6—09—4875—80	чда
Кристалл жидкий X-34		
Холестерилловый эфир <i>n</i> -(амилокси)бензойной кислоты $C_{39}H_{60}O_3$ $t_{пл} = 148,5 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} = 235 \pm 5^\circ C$ 2638520332		
101535	ТУ 6—09—4971—81	чда
Кристалл жидкий X-35 Холестерилловый эфир <i>n</i> -(гексилокси)бензойной кислоты $C_{40}H_{62}O_3$ $t_{пл} = 148 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} \geq 220^\circ C$ 2638520342		
101536	ТУ 6—09—06—1159—84	чда
Кристалл жидкий X-36 Холестерилловый эфир <i>n</i> -(гептилокси)бензойной кислоты $C_{41}H_{64}O_3$ $t_{пл} = 138,5 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} = 221,5 \pm 3,5^\circ C$ 2638520352		
101537	ТУ 6—09—06—1261—86	чда
Кристалл жидкий X-37 Холестерилловый эфир <i>n</i> -(октилокси)бензойной кислоты $C_{42}H_{66}O_3$ $t_{пл} = 135,5 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} \geq 200^\circ C$ 2638520362		
070216	ТУ 6—09—4448—77	чда
Кристалл жидкий X-38 Холестерилловый эфир <i>n</i> -(нонилокси)бензойной кислоты $C_{43}H_{68}O_3$ $t_{пл} = 127 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} \geq 210^\circ C$ 2638520372		
070219	ТУ 6—09—4882—80	чда
Кристалл жидкий X-39 Холестерилловый эфир <i>n</i> -(децилокси)бензойной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{пл} = 108 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} \geq 205^\circ C$ 2638520382		
070228	ТУ 6—09—4911—80	чда
Кристалл жидкий X-40 Холестерилловый эфир <i>n</i> -бутилбензойной кислоты $C_{38}H_{58}O_2$ $t_{пл} = 127 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} \geq 210^\circ C$ 2638520392		
101361	ТУ 6—09—4909—80	чда
Кристалл жидкий X-41 Бутил- <i>n</i> -(холестерилоксикарбонил)фенил-карбонат $C_{39}H_{58}O_5$ $t_{пл} = 160 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} = 242,5 \pm 2,5^\circ C$ 2638520402		
070229	ТУ 6—09—4883—80	чда
Кристалл жидкий X-42 Холестерилловый эфир <i>n</i> -(бутирилокси)бензойной кислоты $C_{38}H_{56}O_4$ $t_{пл} = 130,5 \pm 2,5^\circ C$; $t_{нз} \geq 250^\circ C$ 2638520412		
101542	ТУ 6—09—06—713—86	чда
Кристалл жидкий X-43 Холестерилловый эфир <i>o</i> -нитробензойной кислоты $C_{34}H_{49}NO_4$ $t_{пл} = 144,5 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} = 158 \pm 2^\circ C$		

2638520422				Дихolestерилловый эфир адипиновой кислоты
101543	ТУ 6—09—06—714—84	чда		$C_{60}H_{98}O_4$
	Кристалл жидкий X-44			$t_{пл} = 191 \pm 1^\circ C; t_{из} \geq 220^\circ C$
	Хolestерилловый эфир <i>m</i> -нитробензойной кислоты			2638520522
	$C_{34}H_{49}NO_4$			101365
$t_{пл} = 139 \pm 2^\circ C; t_{из} = 174,5 \pm 2^\circ C$				ТУ 6—09—06—817—85
2638520432				чда
070277	ТУ 6—09—06—721—76	чда		Кристалл жидкий X-54
	Кристалл жидкий X-45			Дихolestерилловый эфир янтарной кислоты
	Хolestерилловый эфир <i>n</i> -ацетоксibenзойной кислоты			$C_{58}H_{94}O_4$
	$C_{36}H_{52}O_4$			$t_{пл} = 219,5 \pm 2,5^\circ C; t_{из} \geq 240^\circ C$
$t_{пл} = 135 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 250^\circ C$				2638520532
2638520442				101366
101545	ТУ 6—09—06—733—76	чда		ТУ 6—09—4974—81
	Кристалл жидкий X-46			чда
	Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(пропионилокси)-бензойной кислоты			Кристалл жидкий X-55
	$C_{37}H_{54}O_4$			Хolestерилловый эфир изовалериановой кислоты
$t_{пл} = 159 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 250^\circ C$				$C_{32}H_{54}O_2$
2638520452				$t_{пл} = 111 \pm 2^\circ C$
070288	ТУ 6—09—06—741—82	чда		2638520542
	Кристалл жидкий X-47			070298
	Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(валерилокси)бензойной кислоты			ТУ 6—09—4970—81
	$C_{39}H_{58}O_4$			чда
$t_{пл} = 161,5 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 240^\circ C$				Кристалл жидкий X-56
2638520462				Хolestерилловый эфир монохлоруксусной кислоты
070296	ТУ 6—09—06—776—76	чда		$C_{29}H_{47}ClO_2$
	Кристалл жидкий X-48			$t_{пл} = 163 \pm 1,5^\circ C$
	Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(гексаноилокси)-бензойной кислоты			2638520552
	$C_{40}H_{60}O_4$			070299
$t_{пл} = 164 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 235^\circ C$				ТУ 6—09—4966—81
2638520472				чда
070294	ТУ 6—09—06—759—76	чда		Кристалл жидкий X-57
	Кристалл жидкий X-49			Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(додеканоилюкси)-бензойной кислоты
	Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(гептаноилюкси)бензойной кислоты			$C_{46}H_{72}O_4$
	$C_{41}H_{62}O_4$			$t_{пл} = 122,75 \pm 2,25^\circ C; t_{из} \geq 200^\circ C$
$t_{пл} = 151 \pm 3^\circ C; t_{из} \geq 220^\circ C$				2638520562
2638520482				101367
070297	ТУ 6—09—06—784—76	чда		ТУ 6—09—06—830—77
	Кристалл жидкий X-50			чда
	Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(октаноилокси)бензойной кислоты			Кристалл жидкий X-58
	$C_{42}H_{64}O_4$			Хolestерилпропиловый эфир адипиновой кислоты
$t_{пл} = 135 \pm 3^\circ C; t_{из} \geq 210^\circ C$				$C_{36}H_{60}O_4$
2638520492				$t_{пл} = 63 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 75,5^\circ C$
101364	ТУ 6—09—06—788—76	чда		2638520572
	Кристалл жидкий X-51			101368
	Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(нонаноилокси)бензойной кислоты			ТУ 6—09—06—840—77
	$C_{43}H_{66}O_4$			чда
$t_{пл} = 132,5 \pm 2,5^\circ C; t_{из} \geq 200^\circ C$				Кристалл жидкий X-59
2638520502				Хolestерилметилловый эфир янтарной кислоты
101362	ТУ 6—09—06—807—83	чда		$C_{32}H_{52}O_4$
	Кристалл жидкий X-52			$t_{пл} = 100 \pm 2^\circ C$
	Хolestерил- <i>n</i> -(деканоилюкси)бензоат; Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(деканоилюкси)бензойной кислоты			2638520582
	$C_{44}H_{68}O_4$			101369
$t_{пл} = 131 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 215^\circ C$				ТУ 6—09—06—832—77
2638520512				чда
101363	ТУ 6—09—06—816—83	чда		Кристалл жидкий X-60
	Кристалл жидкий X-53			Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(тетрадеканоилюкси)бензойной кислоты
				$C_{48}H_{76}O_4$
				$t_{пл} = 108 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 195^\circ C$
				2638520592
				101370
				ТУ 6—09—06—831—77
				чда
				Кристалл жидкий X-61
				Хolestерилэтилловый эфир адипиновой кислоты
				$C_{35}H_{58}O_4$
				$t_{пл} = 63,5 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 83^\circ C$
				2638520602
				101371
				ТУ 6—09—06—837—77
				чда
				Кристалл жидкий X-62
				Хolestерилбутиловый эфир адипиновой кислоты
				$C_{37}H_{62}O_4$
				$t_{пл} = 72 \pm 2^\circ C$
				2638520612
				101372
				ТУ 6—09—06—842—77
				чда
				Кристалл жидкий X-63

Холестериламиловый эфир адипиновой кислоты $C_{38}H_{64}O_4$ $t_{пл} = 91 \pm 2^\circ C$ 2638520622	
101373	ТУ 6—09—06—843—77 чда
Кристалл жидкий X-64 Холестерилметиловый эфир адипиновой кислоты $C_{34}H_{56}O_4$ $t_{пл} = 105,5 \pm 2^\circ C$ 2638520632	
101374	ТУ 6—09—06—844—77 чда
Кристалл жидкий X-65 Холестерилгексиловый эфир янтарной кислоты $C_{37}H_{62}O_4$ $t_{пл} = 65,75 \pm 2,25^\circ C$ 2638520642	
101451	ТУ 6—09—06—848—77 чда
Кристалл жидкий X-66 Холестерилгексиловый эфир адипиновой кислоты $C_{39}H_{66}O_4$ $t_{пл} = 81,75 \pm 2,25^\circ C$ 2638520652	
101375	ТУ 6—09—06—849—77 чда
Кристалл жидкий X-67 Холестерилгептиловый эфир адипиновой кислоты $C_{40}H_{68}O_4$ $t_{пл} = 65 \pm 2,5^\circ C$ 2638520662	
101376	ТУ 6—09—06—850—77 чда
Кристалл жидкий X-68 Холестериловый эфир <i>n</i> -(додецилокси)бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{пл} = 128,5 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} \geq 195^\circ C$ 2638520672	
101377	ТУ 6—09—06—851—77 чда
Кристалл жидкий X-69 Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{пл} = 80 \pm 2,5^\circ C$ 2638520682	
101378	ТУ 6—09—06—855—77 чда
Кристалл жидкий X-70 Холестерил октиловый эфир адипиновой кислоты $C_{41}H_{70}O_4$ $t_{пл} = 54 \pm 2^\circ C$ 2638520692	
101379	ТУ 6—09—06—858—82 чда
Кристалл жидкий X-71 Холестериламиловый эфир янтарной кислоты $C_{36}H_{60}O_4$ $t_{пл} = 63 \pm 2^\circ C$ 2638520702	
101380	ТУ 6—09—06—859—77 чда
Кристалл жидкий X-72 Холестерилбутиловый эфир янтарной кислоты $C_{35}H_{58}O_4$ $t_{пл} = 72,75 \pm 2,25^\circ C$ 2638520712	
101381	ТУ 6—09—06—860—82 чда
Кристалл жидкий X-73 Холестерилдециловый эфир янтарной кислоты $C_{41}H_{70}O_4$ $t_{пл} = 57,5 \pm 2^\circ C$ 2638520722	
101382	ТУ 6—09—06—864—77 чда
Кристалл жидкий X-74 Холестерилдециловый эфир адипиновой кислоты $C_{43}H_{74}O_4$ $t_{пл} = 57 \pm 2^\circ C$ 2628520732	
101383	ТУ 6—09—06—865—77 чда
Кристалл жидкий X-75 Холестерилнониловый эфир адипиновой кислоты $C_{42}H_{72}O_4$ $t_{пл} = 60,5 \pm 2^\circ C$ 2638520742	
101384	ТУ 6—09—06—866—77 чда
Кристалл жидкий X-76 Холестерилпропиловый эфир янтарной кислоты $C_{34}H_{56}O_4$ $t_{пл} = 77,5 \pm 2,5^\circ C$ 2638520752	
101385	ТУ 6—09—06—868—82 чда
Кристалл жидкий X-77 Холестерилнониловый эфир янтарной кислоты $C_{40}H_{68}O_4$ $t_{пл} = 63 \pm 2^\circ C$ 2638520762	
101386	ТУ 6—09—06—869—82 чда
Кристалл жидкий X-78 Холестерил октиловый эфир янтарной кислоты $C_{39}H_{66}O_4$ $t_{пл} = 58 \pm 2^\circ C$ (или $71 \pm 2^\circ C$) 2638520772	
101328	ТУ 6—09—06—874—82 чда
Кристалл жидкий X-79 Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты $C_{38}H_{64}O_4$ $t_{пл} = 54,5 \pm 2,5^\circ C$; $t_{нз} = 68,5 \pm 2,5^\circ C$ 2638520782	
101391	ТУ 6—09—06—875—77 чда
Кристалл жидкий X-80 Холестериловый эфир <i>n</i> -амилбензойной кислоты $C_{39}H_{60}O_2$ $t_{пл} = 109,5 \pm 2^\circ C$ 2638520792	
101306	ТУ 6—09—06—908—86 чда
Кристалл жидкий X-81 Дихолестериловый эфир глутаровой кислоты $C_{59}H_{96}O_4$ $t_{пл} = 196,5 \pm 2,5^\circ C$ 2638520802	
101307	ТУ 6—09—4973—81 чда
Кристалл жидкий X-82 Холестериловый эфир <i>n</i> -гексилбензойной кислоты $C_{40}H_{62}O_2$ $t_{пл} = 129 \pm 2^\circ C$; $t_{нз} \geq 200^\circ C$	

2638520812				Холестерилпропиловый эфир глутаровой кислоты	
101308	ТУ 6—09—06—912—86	чда		$\text{H}_7\text{C}_3\text{OOC}(\text{CH}_2)_3\text{COOC}_{27}\text{H}_{45}$	
	Кристалл жидкий X-83			$t_{\text{пл}} = 46,5 \pm 2,5^\circ\text{C}; t_{\text{из}} = 62,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$	
	Холестерилэтиловый эфир глутаровой кислоты			2638520882	
	$\text{C}_{34}\text{H}_{56}\text{O}_4$			101568	ТУ 6—09—06—936—78 чда
$t_{\text{пл}} = 80,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$				Кристалл жидкий X-90	
2638520822				Холестерилгептиловый эфир глутаровой кислоты	
101309	ТУ 6—09—06—914—78	чда		$\text{C}_{39}\text{H}_{66}\text{O}_4$	
	Кристалл жидкий X-84			$t_{\text{пл}} = 69,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$	
	Холестерилметилвый эфир глутаровой кислоты			2638520892	
	$\text{C}_{33}\text{H}_{54}\text{O}_4$			101351	ТУ 6—09—06—1042—81 чда
$t_{\text{пл}} = 100 \pm 2^\circ\text{C}$				Кристалл жидкий X-93	
2638520832				Дихолестерилвый эфир азелаиновой кислоты	
101310	ТУ 6—09—06—915—78	чда		$\text{C}_{63}\text{H}_{104}\text{O}_4$	
	Кристалл жидкий X-85			$t_{\text{пл}} = 167,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$	
	Холестерилгексилый эфир глутаровой кислоты			2638520922	
	$\text{C}_{38}\text{H}_{54}\text{O}_4$			101569	ТУ 6—09—06—1061—82 чда
$t_{\text{пл}} = 71 \pm 2^\circ\text{C}$				Кристалл жидкий X-94	
2638520842				Холестерилый эфир бета-бромпропионовой кислоты	
101325	ТУ 6—09—06—923—78	чда		$\text{C}_{30}\text{H}_{49}\text{BrO}_2$	
	Кристалл жидкий X-86			$t_{\text{пл}} = 97 \pm 1,5^\circ\text{C}; t_{\text{из}} = 120,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$	
	Холестерилбутиловый эфир глутаровой кислоты			101571	ТУ 6—09—06—1067—82 чда
	$\text{C}_{36}\text{H}_{60}\text{O}_4$			Кристалл жидкий X-95	
$t_{\text{пл}} = 67 \pm 2^\circ\text{C}$				Холестерилый эфир бета-хлормасляной кислоты	
2638520852				$\text{C}_{31}\text{H}_{51}\text{ClO}_2$	
101331	ТУ 6—09—06—930—78	чда		$t_{\text{пл}} = 115,5 \pm 1,5^\circ\text{C}; t_{\text{из}} \geq 117,0^\circ\text{C}$	
	Кристалл жидкий X-87			2638520932	
	Холестерил октиловый эфир глутаровой кислоты			101572	ТУ 6—09—06—1074—82 чда
	$\text{C}_{40}\text{H}_{68}\text{O}_4$			Кристалл жидкий X-96	
$t_{\text{пл}} = 63,75 \pm 2,25^\circ\text{C}$				Дихолестерилый эфир малоновой кислоты	
2638520862				$\text{C}_{56}\text{H}_{90}\text{O}_4$	
101332	ТУ 6—09—06—931—78	чда		$t_{\text{пл}} = 229 \pm 2^\circ\text{C}; t_{\text{из}} \geq 227,0^\circ\text{C}$	
	Кристалл жидкий X-88			2638520942	
	Холестериламиловый эфир глутаровой кислоты			101573	ТУ 6—09—06—1076—82 чда
	$\text{C}_{37}\text{H}_{62}\text{O}_4$			Кристалл жидкий X-97	
$t_{\text{пл}} = 81,45 \pm 2,45^\circ\text{C}$				Дихолестерилый эфир малоновой кислоты	
2638520872				$\text{C}_{57}\text{H}_{92}\text{O}_4$	
101337	ТУ 6—09—06—934—78	чда		$t_{\text{пл}} = 181 \pm 2^\circ\text{C}$	
	Кристалл жидкий X-89			2638520952	
				101574	ТУ 6—09—06—1083—82 чда

3. ИНДИКАТОРЫ

3.1. АДСОРБЦИОННЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Употребление		Изменение окраски
	при обнаружении иона	при титровании ионом	
Ализариновый красный С (S)	$[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$	Pt^{2+}	Желтая — розово-красная
Бенгальский розовый А	I^-	Ag^+	Кирпично-красная — синевато-розовая
Бромфеноловый синий	Ti^+	I^-	Желтая — зеленая
	Hg^{2+}	Cl^-	Сиреневая — желтая
	SCN^-	Ag^+	Фиолетовая — сине-зеленая
	I^-, Cl^-	Ag^+	Желто-зеленая — сине-зеленая
4,5-Дибромфлуоресценн	Br^-	Ag^+	Желто-розовая — фиолетово-розовая
4,5-Диодфлуоресценна динатриевая соль	I^-	Ag^+	Желто-розовая — малиновая
Дифенилкарбазид	Cl^-, Br^-	Hg^+	Бесцветная — фиолетовая
N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль	Cl^-	Ag^+	Голубая — малиновая
альфа-Нафтофлавон	Cl^-	K^+	Синяя — красная

3.2. КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Интервал pH перехода окраски	Изменение окраски
Ализарин	5,9—7,0	Желтая — темно-розовая
	10,1—12,0	Темно-розовая — фиолетовая
Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль	10,0—12,0	Бледно-лимонно-желтая — коричневато-желтая
Ализариновый желтый Р (R)	10,0—12,0	Бледно-желтая — красно-оранжевая
Ализариновый желтый РС (PS)	10,0—12,0	Светло-желтая — коричневая
Ализариновый красный С (S)	4,6—6,0	Желтая — буро-розовая
Аурин	6,2—8,0	Желтая — красная
Бензиловый оранжевый	2,2—3,6	Розовая — желтая
Бриллиантовый желтый	7,0—9,4	Желтая — красно-бурная
Бромкрезоловый зеленый	3,8—5,4	Желтая — голубая
Бромкрезоловый зеленый водорастворимый	3,8—5,4	Желтая — голубая
Бромкрезоловый пурпуровый	5,2—6,8	Желтая — пурпуровая
Бромкрезоловый пурпуровый водорастворимый	5,2—6,8	Желтая — пурпуровая
Бромксиленоловый синий	6,0—7,6	Желтая — синяя
Бромксиленоловый синий водорастворимый	6,0—7,6	Желтая — синяя
Бромтимоловый синий	6,0—7,6	Желтая — синяя
Бромтимоловый синий водорастворимый	6,0—7,6	Желтая — синяя
Бромфеноловый красный	5,2—7,0	Желтая — красная
Бромфеноловый красный водорастворимый	5,2—7,0	Желтая — красная
Бромфеноловый синий	3,0—4,6	Желтая — синяя
Бромфеноловый синий водорастворимый	3,0—4,6	Желтая — синяя
Гексаметоксикрасный	2,8—5,0	Красно-фиолетовая — бесцветная
4-Диметиламиноазобензол	3,0—4,0	Красная — желтая
2,4-Динитрофенол	2,4—4,4	Бесцветная — желтая
2,5-Динитрофенол	4,0—5,8	Бесцветная — желтая
2,6-Динитрофенол	2,4—4,0	Бесцветная — желтая
6,8-Динитро-1Н,3Н-хиназолиндион-2,4	6,8—8,0	Бесцветная — желтая
Индикатор универсальный	1,0	Малиновая

Наименование	Интервал pH перехода окраски	Изменение окраски
	2,0	Розово-оранжевая
	3,0	Оранжевая
	4,0	Желто-оранжевая
	5,0	Желтая
	6,0	Зеленовато-желтая
	7,0	Желто-зеленая
	8,0	Зеленая
	9,0	Сине-зеленая
	10,0	Серовато-синяя
Иодэозин	4,5—6,5	Бесцветная — красная
Крезоловый красный	1,0—2,0	Красно-фиолетовая — желтая
	7,2—8,8	Желтая — малиново-красная
Крезоловый красный водорастворимый	1,0—2,0	Красно-фиолетовая — желтая
	7,2—8,8	Желтая — малиново-красная
м-Крезоловый пурпуровый	1,2—2,8	Розовато-красная — желтая
	7,4—9,0	Желтая — фиолетовая
м-Крезоловый пурпуровый водораствори- мый	1,2—2,8	Розовато-красная — желтая
	7,4—9,0	Желтая — фиолетовая
о-Крезолфталеин	8,2—9,8	Бесцветная — красная
Кристаллический фиолетовый	0,5—2,0	Пурпурно-голубая — голубовато-зеле- ная
Ксиленоловый синий	1,2—2,8	Красная — желтая
	8,0—9,6	Желтая — синяя
Ксиленоловый синий водорастворимый	1,2—2,8	Красная — желтая
	8,0—9,6	Желтая — синяя
л-Ксиленолфталеин	8,8—10,2	Бесцветная — синяя
Лакмоид	4,0—6,4	Красная — синяя
Магnezон I	11,5—13,2	Лимонно-желтая — темно-сиреневая
Малахитовый зеленый	0,13—2,0	Желтая — зеленовато-голубая
	11,6—13,6	Зеленовато-голубая — бесцветная
Метаниловый желтый	1,2—2,4	Красная — желтая
Метиловый красный водорастворимый	4,2—6,2	Желтая — розовая
Метиловый фиолетовый	0,13—3,2	Желтая — фиолетовая
Нафтиловый красный	4,0—5,0	Красная — оранжевая
1-Нафтолфталеин	7,4—8,6	Желто-розовая — зелено-синяя
Нильский синий А	10,0—11,0	Синяя — красная
Нильский синий Б	10,2—10,4	Синяя — красная
Нитразиновый желтый	6,2—7,6	Желтая — синяя
м-Нитрофенол	6,8—8,6	Бесцветная — желтая
л-Нитрофенол	5,6—7,4	Бесцветная — желтая
Пентаметоксикрасный	1,2—3,4	Красно-фиолетовая — бесцветная
Пирогаллолфталеин	3,8—6,6	Желтая — розовая
	10,6—13,6	Розовая — фиолетовая
Пропиловый красный	4,6—6,6	Красная — желтая
Тимоловый синий	1,2—2,8	Красная — желтая
	8,0—9,0	Желтая — синяя
Тимоловый синий водорастворимый	1,2—2,8	Красная — желтая
	8,0—9,0	Желтая — синяя
Тимолфталеин	9,4—10,6	Бесцветная — синяя
Тимолфталеина дилитиевая соль	9,4—10,6	Бесцветная — синяя
Тропеолин 0	11,0—13,0	Желтая — оранжевая
Тропеолин 00	1,4—3,2	Красная — желтая
Тропеолин 000-1	7,6—9,0	Желтая — малиново-красная
Феноловый красный	1,0—2,0	Розовая — желтая
	6,8—8,4	Желтая — красная
Феноловый красный водорастворимый	6,8—8,4	Желтая — красная
Фенолфталеин	7,4—10,0	Бесцветная — красная
Хлорфеноловый красный	5,0—6,6	Желтая — красно-фиолетовая
Хлорфеноловый красный водораствори- мый	5,0—6,6	Желтая — красно-фиолетовая
Щелочной голубой 6Б (6В)	9,4—14,0	Фиолетовая — розовая
Этиловый синий	7,4—9,0	Бесцветная — синяя
л-Этоксихризоидин, основание	3,5—5,5	Красная — желтая

3.3. МЕТАЛЛИНДИКАТОРЫ

Наименование	pH	Окраска раствора индикатора		Определяемые ионы
		собственная	в присутствии определяемых ионов	
Бериллон II	12,0—13,2	Фиолетовая	Голубая или синяя	Mg ²⁺
альфа,альфа-Бис (4-натрий-5-тетразолилазо)-этилацетат	4,0	Зеленая	Фиолетовая	Cu ²⁺
Бромпирагаллоловый красный	9,5—10,0	Синяя	Розово-фиолетовая	Ni ²⁺ , Pb ²⁺ , Cd ²⁺ , Co ²⁺
Кальконкарбоновая кислота	> 12,0	Ярко-голубая	Красновато-сиреневая	Ca ²⁺
Кальцеина динатриевая соль	1,0	Розовая со слабой флуоресценцией	Ярко-зеленая флуоресцирующая	Ca ²⁺ , Sr ²⁺ , Ba ²⁺ , Cu ²⁺ , Co ²⁺ , Mn ²⁺ , Fe ³⁺
Кальцион	> 12,0	Ярко-синяя	Малиновая	Ca ²⁺
Карбоксиарсеназо	4,0—5,0	Фиолетовая	Сине-голубая	Ba ²⁺
о-Крезолфталейнкомплексон	6,0	Бесцветная	Красная	Mg ²⁺ , Ca ²⁺ , Sr ²⁺ , Ba ²⁺
	7,0—10,0	Розовая	Красная	
	11,0	Розовая	Красная	
Ксиленоловый оранжевый	1,0—5,0	Лимонно-желтая	Красная	Bi ³⁺ , Th ⁴⁺ , Ca ²⁺ , Pb ²⁺
	7,0—9,0	Красно-фиолетовая	Фиолетово-красная	Zn ²⁺ , Co ²⁺ , Hg ²⁺ , La ³⁺
Магнезон ХС	9,8—11,2	Синяя	Красная	Sc ³⁺ , Al ³⁺ , V ⁵⁺ , U ⁶⁺ , Mg ²⁺
Метилтимоловый синий	10,5	Серая или светло-серая	Синяя	Mg ²⁺ , Cu ²⁺ , Sr ²⁺
	12,0	Серо-желтая	Синяя	Ba ²⁺ , Mn ²⁺ , SO ₄ ²⁻
N-(п-Метоксифенил)-п-фенилендиамин сернокислый	2,0—3,0	Бесцветная	Синяя	Fe ³⁺
Мурексид	9,0—11,0	Фиолетовая	Красная (Ca) Оранжевая (Cu) Желтая (Ni)	Ca ²⁺ , Cu ²⁺ , Ni ²⁺
	12,0—12,5	Сине-фиолетовая		
2-Нафтол-1-метилениминодиуксусная кислота	9,0	Флуоресценция	Значительное уменьшение флуоресценции	Co ²⁺
2-Нафтол-4-сульфокислота (1-азо-4')-3'-метил-1'-фенил-5'-пиразолон, натриевая соль	10,0	Желтая	Красная	Zn ²⁺ , Pb ²⁺
Нитхромазо	< 2,0	Фиолетовая	Голубая	Ba ²⁺
Нитхромазо, кальциевая соль	< 2,0	Фиолетовая	Голубая	Ba ²⁺
Оксигидрохиноновый розовый	2,4—3,0	Лимонно-желтая	Розовая	Th ⁴⁺
1-[(1-Окси-2-нафтил)-азо]-2-нафтол-4-сульфокислота	10,0—11,0	Синяя	Красная	Ca ²⁺ , Mg ²⁺
Стильбнафтазо	7,0	Синяя	Розовая	
Сульфарсазен	9,5—10,0	Желтая	Розовая	Zn ²⁺ , Cd ²⁺ , Pb ²⁺ , Ni ²⁺
Сульфоназо	5,0	Фиолетово-розовая	Синяя (Sc ³⁺) Сине-фиолетовая (In ³⁺)	SO ₄ ²⁻ , Sc ³⁺ , In ³⁺
Сульфосалициловая кислота, 2-водная	1,0—2,0	Бесцветная	Розовая до вишнево-красной	Fe ³⁺

Наименование	pH	Окраска раствора индикатора		Определяемые ионы
		собственная	в присутствии определяемых ионов	
4-Сульфопенил (1-азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислота	1,5—2,5	Красная	Пурпурно-розовая	Zn^{4+} , Th^{4+}
Тимолфталексон	12,0—12,2	Светло-серая	Синяя	Ca^{2+} , Sr^{2+} , Ba^{2+} , Mn^{2+}
Хромовый темно-синий	9,5—10,0	Синевато-синевая	Розово-красная	Mg^{2+} , Ca^{2+}

3.4. ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Нормальный окислительно-восстановительный потенциал, В	Окраска раствора	
		окисленная форма	восстановленная форма
Дифениламин	+0,76 (кислая среда)	Фиолетово-синяя	Бесцветная
Дифениламин-4-сульфокислоты бариевая соль	+0,84 (кислая среда)	Красно-фиолетовая	Бесцветная
Дифениламин-4-сульфокислоты магниевая соль		Зеленая	Фиолетовая
Дифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль	+0,84 (кислая среда)	Красно-фиолетовая	Бесцветная
Индиго-5,5',7-дисульфокислоты калиевая соль	—0,29 (pH=0)	Синяя	Бесцветная
Индиго-5,5'-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль	—0,046 (pH=7)	Синяя	Бесцветная
Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль	—0,081 (pH=7)	Синяя	Бесцветная
Метилвиологен двухлористый	—0,446 (pH=8—12)	Бесцветная	Темно-синяя
Метиленовый голубой	—0,011 (pH=7)	Синяя	Бесцветная
Натрий индофенолят	+0,227 ± 0,01 (pH=7)	Синяя	Бледно-желтая
N-Фенилантрапиновая кислота	+1,08 (1 M раствор H_2SO_4)	Бледно-голубая	Красная
Ферроин	+1,06 (1 M раствор H_2SO_4)	Бледно-голубая	Красная
o-Хлорфенолиндофенолят натрия	+0,233 (pH=7)	Красновато-синяя	Бесцветная
n-Этоксихризоидин, основание	+1,0 (pH=0)	Красновато-синяя	Светло-желтая

3.5. ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Интервал pH перехода флуоресценции при работе в УФ-свете	Изменение флуоресценции
4-Метилумбеллиферон	6,5—7,4	Нарастание синей флуоресценции
1-Нафтиламин	3,4—4,8	Нарастание синей флуоресценции
4-Этоксихризон	1,4—3,2	Зеленая — синяя

3.6. ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	pH начала свечения
Лофин	8,9—9,4
Люминол	8,0—8,5

4. ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. ЛЮМИНОФОРЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ

КОД ОКП	Номенклатурный номер	Марка люминофора	Химический состав	ГОСТ или ТУ	Цвет свечения	Применение
4.1.1. КАТОДОЛЮМИНОФОРЫ						
2661210020	300002	Б-3с	ZnS:Ag, Cl	ТУ 6—09—3106—82	Голубой	Компонент белой смеси для экранов кинескопов черно-белых телевизоров То же В электронно-лучевых трубках (ЭЛТ), осциллографическое фотографирование
2661210010	300001	Б-3ж	(Zn, Cd)S:Ag, Cl	ТУ 6—09—3106—82	Желтый	
2661210060	300007	К-9	ZnS:Ag, Ni	ТУ 6—09—17—186—84	Синий	
2661210340	300118	Б-3су	ZnS:Ag	ТУ 6—09—4792—79	Синий	То же В двухслойных экранах для возбуждения люминофора Л-15
2661210070	300009	К-14	ZnS:Ag	ТУ 6—09—1626—77	Синий	
2661220020	300010	К-15	ZnS·ZnSe:Ag	ТУ 6—09—17—189—84	Синий	В осциллографических трубках То же
2661230040	300011	К-35	Zn ₂ SiO ₄ :Mn	ТУ 6—09—1458—76	Зеленый	
2661230050	300012	К-36	Zn ₂ SiO ₄ :Mn	ТУ 6—09—01—513—78	Зеленый	В электронно-лучевых индикаторах настройки В ЭЛТ для осциллографии В кинескопах для проекционного телевидения
2661210080	300013	К-48	(Zn, Cd)S:Ag, Cl	ТУ 6—09—1552—77	Зеленый	
2661230010	300016	К-57	(Zn, Be) ₂ SiO ₄ :Mn	ТУ 6—09—1553—77	Желтый	
2661230020	300017	К-58	(Ca, Mg) ₂ SiO ₄ :Ti	ТУ 6—09—01—184—78	Синий	В проекционных экранах ЭЛТ В ЭЛТ для осциллографии В экранах ЭЛТ с длительным послесвечением
2661230030	300019	К-60	ZnSiO ₄ :Mn	ТУ 6—09—01—183—79	Зеленый	
2661240010	300020	К-61	KMgF ₂ :Zn, Mn	ТУ 6—09—01—248—75	Оранжевый	
2661240020	300021	К-62	AlCdSrF:Mn	ТУ 6—09—01—182—79	Зеленый	То же »
2661240030	300022	К-63	MgF ₂ :Mn, Cd	ТУ 6—09—01—181—79	Оранжевый	
2661220030	300065	К-66	(ZnS·ZnSe):Ag, Ni	ТУ 6—09—01—333—76	Зеленый	В ЭЛТ с коротким послесвечением В электровакуумных приборах
2661210090	300025	К-67	(Zn, Cd)S:Ag, Cl	ТУ 6—09—01—180—79	Желто-зеленый	
2661210130	300085	К-71	ZnS:Ag, Ni	ТУ 6—09—01—177—79	Синий	В экранах электровакуумных приборов В экранах приборов В экранах высокочастотных осциллографических трубок
2661210230	300168	Кадмий	(Zn, Cd)S:Ag	ТУ 6—09—01—450—77	Зеленый	
2661210220	300165	КГ-2	ZnS:Cu, Ag	ТУ 6—00—3889—75	Зеленый	
	300179	КГ-2Д	ZnS·Ag, Cu, Al, Ga	ТУ 6—09—01—651—84	Желто-зеленый	В экранах низкочастотных электронно-лучевых приборов При изготовлении экранов осциллографических трубок
2661210390	300200	КО-530	ZnS, CdS:Cu, Al	ТУ 6—09—5076—83	Зеленый	
2661210360	300194	КС-545	(Zn, Cd)S:Ag, Cl	ТУ 6—09—01—533—78	Зеленый	В экранах ЭЛТ

2661230060	300204	КС-505-2	$\text{ZnO} \cdot \text{Zn}, \text{Si}$	ТУ 6—09—5049—82	Зеленый	При изготовлении низковольтных вакуумных знаковых индикаторов
2661210370	300213	КСО-1	$\text{ZnS} \cdot \text{Ag} \cdot \text{Cl}$	ТУ 6—09—4946—81	Синий	При изготовлении ЭЛТ
2661210500	300198	КТБ-3	$\text{ZnS} \cdot \text{Ag} + (\text{ZnS} \cdot \text{CdS}) : \text{Ag}$	ТУ 6—09—5051—82	Белый	В экранах кинескопов черно-белого телевидения
2661210600	300199	КТБ-3П	$\text{ZnS} \cdot \text{Ag} \cdot \text{CoAl}_2\text{O}_4 + (\text{Zn}, \text{Cd}) \text{S} \cdot \text{Ag}$	ТУ 6—09—5051—82	Белый	То же
2661210400	300202	КТЦ-450	$\text{ZnS} \cdot \text{Ag}, \text{Cl}$	ТУ 6—09—5044—82	Синий	В экранах кинескопов для цветного телевидения
2661210800	300203	КТЦ-450-1	$\text{ZnS} \cdot \text{Ag}, \text{Cl} / \text{CoAl}_2\text{O}_4$	ТУ 6—09—5000—81	Синий	То же
2661210380	300201	КТЦ-540	$\text{ZnS} \cdot \text{CdS} : \text{Cu}, \text{Al}, \text{I}$	ТУ 6—09—4995—81	Зеленый	»
2661240050	300026	Лимит	$\text{MgF}_2 : \text{Ti}$	ТУ 6—09—01—519—78	Зеленый	В экранах радиолокационных ЭЛТ
2661240040	300027	Лотос	$\text{ZnMgF}_2 : \text{Mn}$	ТУ 6—09—01—585—79	Желтый	В экранах радиолокационных ЭЛТ
2661210100	300044	Теллур-2	$(\text{ZnS} \cdot \text{ZnSe}) : \text{Cu}$	ТУ 6—09—01—558—78	Желто-зеленый	В экранах ЭЛТ
2661310110	300123	ФС-5М	$\text{Sr}_2(\text{PO}_4)_3 : \text{Eu}$	ТУ 6—09—01—439—77	Синий	Для передачи изображения бегущим лучом
266122010	300028	Л-15	$(\text{Zn}, \text{Cd}) \text{SO}_4 : \text{Cu}$	ТУ 6—09—1993—77	Желто-зеленый	Для изготовления двухслойных экранов ЭЛТ

4.1.2. ФОТОЛЮМИНОФОРЫ

2661140020	300088	Л-14	$\text{MgO} \cdot 2\text{MgF}_2 \cdot \text{SiO}_2 : \text{Ti}$	ТУ 6—09—3341—78	Желто-зеленый	В газосветных трубках
2661140030	300029	Л-25М	$\text{CaSiO}_3 : \text{Pb}, \text{Mn}$	ТУ 6—09—1882—77	Желтый	В люминесцентных лампах для рекламных целей
2661510100	300033	Л-29	$(\text{MgWO}_4) \text{Cd}$	ТУ 6—09—2043—77	Синий	То же
2661510110	300034	Л-30	$\text{CaMgWO}_4 : \text{Pb}$	ТУ 6—09—4818—80	Голубовато-синий	В люминесцентных лампах и газосветных трубках
2661140010	300035	Л-33	$\text{BaSi}_2\text{O}_5 : \text{Pb}$	ТУ 6—09—3509—79	Ультрафиолетовый	В лампах специального назначения
2661110160	300176	Л-35М	Cl, F (апатит кальция)	ТУ 6—09—4702—78	Белый	Для корректировки цветности излучения газового разряда
2661150010	300184	Л-43	$\text{Y}(\text{VO}_4, \text{PO}_4) : \text{Eu}$	ТУ 48—4—403—77	Красный	В ртутных люминесцентных лампах высокого давления
2661510120	300126	ЛР-1	$\text{MgO} \cdot \text{yBa}_2\text{O}_3 \cdot \text{Ti} \cdot \text{Sn}$	ТУ 6—09—5144—84	Синий	В газосветных рекламных трубках
2661110090	300209	ФЛ-580-3500-1	$\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}, \text{Cl} : \text{Sb}, \text{Mn}$	ГОСТ 25659—83	Белый	В ртутных люминесцентных лампах низкого давления
2661110120	300207	ФЛЦ-600-6200-2	$2\text{BaO} \cdot \text{TiO}_2 \cdot \text{P}_2\text{O}_5 + (\text{Sr}, \text{Mg})_3(\text{PO}_4)_2 : \text{Sn} + \text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}, \text{Cl} : \text{Sb}, \text{Mn}$	ТУ 6—09—4875—80	Белый	В люминесцентных лампах низкого давления ЛДЦ-40-1
2661120100	300221	ФЛЦ-610-3900-1	$2\text{BaO} \cdot \text{TiO}_2 \cdot \text{P}_2\text{O}_5 + (\text{Sr}, \text{Mg})_3(\text{PO}_4)_2 : \text{Sn} + \text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}, \text{Cl} : \text{Sb}, \text{Mn}$	ТУ 6—09—5083—85	Естественный	То же

КОД ОКП	Номенклатурный номер	Марка люминофора	Химический состав	ГОСТ или ТУ	Цвет свечения	Применение
2661120120	300219	ФЛЦ-620-2750-1	$2\text{BaO} \cdot \text{TiO}_2 \cdot \text{P}_2\text{O}_5 +$ $+ \text{Zn}_2\text{Si} \cdot \text{Mn} +$ $+ \text{Y}_2\text{O}_3 \cdot \text{Eu} +$ $+ (\text{Sr}, \text{Mg})_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{Sn}$	ТУ 6—09—5082—85	Тепло-белый	»
2661120020	300055	Э-2	$(\text{Ca}, \text{Mg})_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{Ti}$	ТУ 6—09—4817—80	Ультрафиолетовый	В эритемных лампах
4.1.3. РЕНТГЕНОЛЮМИНОФОРЫ						
2661410030	300206	Р-420-1	CaWO_4	ТУ 6—09—5035—82	Голубой	Для изготовления медицинских усиливающих рентгеновских экранов
2661210320	300054	ФС-4	$\text{ZnS} \cdot \text{Ag}$	ТУ 6—09—01—494—77	Синий	Для рентгенооптических преобразователей
4.1.4. ЭЛЕКТРОЛЮМИНОФОРЫ						
2661310140	300178	ЭЛ-465	$\text{ZnS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—17—99—82	Голубой	При изготовлении электролюминесцентных устройств
2661310120	300182	ЭЛ-525С	$\text{ZnS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—17—149—82	Зеленый	То же
2661310130	300183	ЭЛ-570М	$\text{ZnS} \cdot \text{ZnSe} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—17—150—82	Желтый	»
2661310080	300175	ЭЛС-510В	$\text{ZnS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—17—113—82	Зеленый	»
2661320030	300197	ЭЛС-650И	$(\text{Zn}, \text{Cd})\text{S}, \text{Se} \cdot \text{Cu}, \text{Ga}$	ТУ 6—09—17—178—82	Оранжево-красный	»
2661320020	300134	ЭЛС-670И	$(\text{Zn}, \text{Cd})\text{S}, \text{Se} \cdot \text{Cu}, \text{Ga}$	ТУ 6—09—17—114—82	Красный	»
2661320040	300196	ЭМ-670	$(\text{Zn}, \text{Cd})\text{S}, \text{Se} \cdot \text{Cu}, \text{Ga}$	ТУ 6—09—17—179—82	Красный	»
4.1.5. ЛЮМИНОФОРЫ ДЛЯ СВЕЯЩИХСЯ КРАСОК						
2661510060	300119	ФК-1	$\text{ZnS} \cdot \text{Ag}$	ТУ 6—09—2800—77	Синий	»
2661510070	300050	ФК-2	$\text{ZnS} \cdot \text{Ag} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—2800—77	Голубой	»
2661510020	300049	ФК-3	$\text{ZnS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—2800—77	Зеленый	»
2661510080	300120	ФК-4	$\text{ZnS} \cdot \text{CdS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—2800—77	Желто-зеленый	»
2661510090	300121	ФК-5	$\text{ZnS} \cdot \text{CdS} \cdot \text{Ag}$	ТУ 6—09—2800—77	Желтый	»
2661510030	300048	ФК-6	$\text{ZnS} \cdot \text{CdS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—2800—77	Оранжевый	»
2661510040	300047	ФК-7	$\text{ZnS} \cdot \text{CdS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—2800—77	Оранжево-красный	»
2661510050	300046	ФК-8	$\text{ZnS} \cdot \text{CdS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—2800—77	Красный	»
2661510010	300122	ФК-2	Механическая смесь ФК-1 и ФК-5	ТУ 6—09—2800—77	Белый	»
2661310090	300180	ФК-106з	То же	ТУ 6—09—01—126—73	Зеленый	»
2661310100	300181	ФК-106ж	»	ТУ 6—09—01—126—73	Желтый	»
2661520010	300171	ФКП-03к	$\text{ZnS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—768—77	Зеленый	»

4.2. ЛЮМИНОФОРЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ — ЛЮМИНОРЫ*

Люминор водно-голубой 458 Т	
Диксантилен	
$C_{26}H_{16}O_2$	
2662190011	
110107	ТУ 6—09—1964—77 ч
Люминор желто-зеленый 540 Т	
Люмоген желто-зеленый	
2- [о- (п-Толуолсульфониламино) фенил] -4Н-3,1-бензоксазинон-4	
$C_{21}H_{16}N_2O_4$	
2662190021	
110263	ТУ 6—09—477—76 ч
Люминор желтый 23-495 РТ	
Люмоген желтый; 3-Метоксibenзантрон	
$C_{18}H_{12}O_2$	
2662140011	
110281	ТУ 6—09—3852—75 ч
Люминор желтый 540 Т	
Дисалицилазбин; Люмоген желтый	
2662110152	
110406	ТУ 6—09—07—108—81 ч
Люминор зеленый 525 Т	
Люмоген зеленый; 2- [о- (2-Нафталинсульфо-ниламино) фенил] -4Н-3,1-бензоксазинон-4	
$C_{24}H_{16}N_2O_4S$	
266219041	
110327	ТУ 6—09—3769—74 ч
Люминор оранжево-красный 612 Т	
Люмоген оранжево-красный	
2-Фенил-4- [п- (диметиламино) бензилиден] -оксазолон-5	
$C_{18}H_{16}N_2O_2$	

* Название люминора отражает его способность люминесцировать в твердом состоянии (Т), в органических растворителях (Р), в воде (В). Примеры: 1) люминор желтый Т-3 (люминесцирует в твердом состоянии). 2) люминор оранжево-красный ВР-10 (люминесцирует в воде и органических растворителях, более интенсивно — в воде).

2662170081	
110108	ТУ 6—09—07—1392—84 ч
Люминор светло-желтый 530—564 Т	
2,2'-Диокси-1,1'-нафталбазин; Люмоген	
светло-желтый 530—564 Т	
$C_{22}H_{16}N_2O_2$	
2662110071	
110109	ТУ 6—09—3389—84 ч
Люминор светло-зеленый 496 Т	
о- (2-Бензоксазолил) фенол; Люмоген светло-желтый; 2- (о-Оксифенил) бензоксазол	
$C_{13}H_9NO_2$	
2662110081	
110190	ТУ 6—09—06—1084—82 ч
2662110083	
110191	ТУ 6—09—06—1084—82 хч
Люминор сине-фиолетовый 452 РТ	
о- (2-Бензимидазолил) фенол; Люмоген сине-фиолетовый; 2- (о-Оксифенил) бензимидазол	
$C_{13}H_{10}N_2O$	
110111	ТУ 6—09—244—76 ч

4.3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЮМИ-НЕСЦЕНТНОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ

Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ЛЖ-6А	
2662310010	
070363	ТУ 6—09—1042—84
Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ОЖ-1	
2662310020	
070364	ТУ 6—09—1043—84
Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ПР-1	
2662310030	
070365	ТУ 6—09—1092—84
Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ЛЖ-12	
2662310050	
070254	ТУ 6—09—4001—76
Проявитель ПР-5	
2662310040	
150638	ТУ 6—09—3771—74

5. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

5.1. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ШКОЛ

Набор № 1 С «Кислоты» для средней школы	
2643110010	
370310	ТУ 6—09—4202—80
Набор № 1 В «Кислоты» для восьмилетней школы	
2643110150	
370311	ТУ 6—09—4202—80
Набор № 3 «Органические вещества» для средней школы	
2643110030	
370170	ТУ 6—09—4203—85

Набор № 4 ВС «Огнеопасные вещества» для восьмилетней и средней школы	
370316	ТУ 6—09—4247—80
Набор № 4 ВС «Огнеопасные вещества» для восьмилетней и средней школы	
2643110120	
370305	ТУ 6—09—4247—80
Набор № 5 «Неорганические и другие вещества» для средней школы	
2643110050	
370172	ТУ 6—09—4205—85
Набор № 5 С «Органические вещества» для средней школы	
2643110130	
370280	ТУ 6—09—4248—80

Набор № 6 «Огнеопасные и другие вещества» для средней школы
 2643110060
 370173 ТУ 6—09—4206—80

Набор № 6 С «Органические вещества» для средней школы
 2643110180
 370322 ТУ 6—09—5176—84

Набор № 7 С «Минеральные удобрения»
 2643110070
 370174 ТУ 6—09—4207—80

Набор № 7 С «Минеральные удобрения» для средней школы
 2643110140
 370281 ТУ 6—09—4249—80

Набор № 8 С «Иониты» для средней школы
 2643110200
 370323 ТУ 6—09—5178—84

Набор № 9 ВС «Образцы неорганических веществ»
 2643110280
 370325 ТУ 6—09—5182—84

Набор № 10 С «Образцы органических веществ» для средних школ
 2643110330
 370334 ТУ 6—09—5198—84

Набор № 11 С «Соли для демонстрационных опытов»
 2643110190
 370330 ТУ 6—09—5185—84

Набор № 12 ВС «Неорганические вещества для демонстрационных опытов»
 2643110230
 370328 ТУ 6—09—5189—84

Набор № 13 ВС «Галогениды» для восьмилетней и средней школы
 2643110170
 370329 ТУ 6—09—5173—84

Набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»
 2643110240
 370324 ТУ 6—09—5177

Набор № 15 ВС «Галогены» для восьмилетней и средней школы
 2643110260
 370320 ТУ 6—09—5179—84

Набор № 16 ВС «Металлы, оксиды» для восьмилетней и средней школы
 2643110270
 370326 ТУ 6—09—5181—84

Набор № 17 С «Нитраты» для средней школы
 2643110220
 370331 ТУ 6—09—5188—84

Набор № 18 С «Соединения хрома» для средней школы
 2643110290
 370327 ТУ 6—09—5183—84

Набор № 19 ВС «Соединения марганца» для школ
 2643110210
 370332 ТУ 6—09—5187—84

Набор № 20 ВС «Кислоты»
 2643110020
 370333 ТУ 6—09—5186—84

Набор № 21 «Неорганические вещества» для восьмилетней и средней школы

26433110250
 370321 ТУ 6—09—5180—84

Набор № 21 ВС «Неорганические вещества»
 2643110250
 370321 ТУ 6—09—5180—84

Набор № 22 ВС «Индикаторы»
 2643110330
 370335 ТУ 6—09—5276—86

Набор № 23 ВС «Индикаторные бумаги»
 ТУ 6—16—1434—86

Набор № 24 ВС «Вещества для пайки»
 ТУ 6—09—5287—86

5.2. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

5.2.1. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

Набор аминокислот № 1 (малый)
 2643120180
 370024 ТУ 6—09—3146—78

Набор аминокислот № 2 (большой)
 2643120190
 370249 ТУ 6—09—3147—78

Набор для анализа желудочного сока
 2643120010
 370176 ТУ 6—09—4198—76

Набор для анализа кала
 2643120020
 370013 ТУ 6—09—3859—83

Набор для анализа крови
 2643120030
 370291 ТУ 6—09—4269—77

Набор для определения активности аспарат-аминотрансферазы и аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови
 2643120330
 370276 ТУ 6—09—3918—75

Набор для определения активности трансаминаз в крови
 2643120040
 370036 ТУ 6—09—3032—73

Набор для определения активности фермента альдолазы в сыворотке крови
 2643120050
 370019 ТУ 6—09—3031—75

Набор для определения билирубина в сыворотке крови по методу Индрашека
 2643120070
 370296 ТУ 6—09—3857—82

Набор для определения гемоглобина крови гемоглобинцианидным методом
 2643120350
 370258 ТУ 6—09—3694—82

Набор для определения общего белка в сыворотке крови по биуретовой реакции
 2643120380
 370295 ТУ 6—09—4099—75

Набор для определения холестерина в сыворотке крови по Ильку
 2643120080
 370133 ТУ 6—09—3843—84

Набор для определения щелочной и кислой фосфатаз в сыворотке крови по методу Боданского

2643120060

370131 ТУ 6—09—3860—83

Набор для анализа мокроты

2643120090

370190 ТУ 6—09—560—76

Набор для анализа мочи

2643120100

370283 ТУ 6—09—3858—76

Набор для определения тиаминосоединений в моче

2643120150

370168 ТУ 6—09—4199—76

Набор для экспресс-анализа ацетона в моче

2643120110

370020 ТУ 6—09—3512—82

Набор для экспресс-анализа сахара в моче

2643120120

370021 ТУ 6—09—3511—83

Набор для гистологической диагностики микозов

2643120140

370167 ТУ 6—09—4270—76

Набор для исследования спинно-мозговой жидкости

2643120130

370014 ТУ 6—09—3842—83

Набор для определения глюкозы в биологических жидкостях о-толуидиновым методом

2643120360

370265 ТУ 6—09—3745—82

Набор для патолого-анатомических исследований

2643120160

370282 ТУ 6—09—4271—80

Набор «Кислоты»

2643120340

370011 ТУ 6—09—3498—78

Набор углеводов для исследования ферментации микробов кишечной группы (малый)

2643120220

370022 ТУ 6—09—3476—79

Набор углеводов для исследования ферментации микробов кишечной группы (большой)

2643120210

370268 ТУ 6—09—3475—79

5.2.2. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВСКИХ ФОТОМАТЕРИАЛОВ ТИПА «РМ-1»

И «РФ-3»

Набор № 1 «Проявитель»

2643120230

370026 ТУ 6—09—3340—78 на 1,5 л р-ра

2643120240

370027 ТУ 6—09—3340—78 на 15 л р-ра

Набор № 2 «Восстановитель к проявителю»

2643120250

370028 ТУ 6—09—3340—78 на 1,5 л р-ра

2643120260

370029 ТУ 6—09—3340—78 на 15 л р-ра

Набор № 3 «Фиксаж»

2643120270

370030

ТУ 6—09—3340—78 на 3 л р-ра

2643120280

370031

ТУ 6—09—3340—78 на 10 л р-ра

Набор № 4 «Дубитель»

26431202290

370032

ТУ 6—09—3340—78 на 3 л р-ра

2643120300

370033

ТУ 6—09—3340—78 на 10 л р-ра

Набор «Фиксаж для обработки рентгеновских пленок и кинофотоматериалов типа БКФ-2»

2643120310

370259

ТУ 6—09—3612—85 на 3 л р-ра

2643120320

370260

ТУ 6—09—3612—85 на 10 л р-ра

5.3. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНО- БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

Набор № 3 «Растворители»

2643140060

370045

ТУ 6—09—1982—77

Набор № 4 «Органические соединения» (малый)

2643140040

370046

ТУ 6—09—1983—77

Набор № 5 «Сахара»

2643140070

340047

ТУ 6—09—1984—77

Набор № 6 «Красители»

2643140030

370048

ТУ 6—09—1985—77

Набор № 7 «Соли»

2643140080

370049

ТУ 6—09—1986—77

Набор № 8 «Органические соединения» (большой)

2643140050

370050

ТУ 6—09—1987—77

Набор № 9 «Индикаторы»

2643140010

350051

ТУ 6—09—1988—77

Набор «Кислоты»

2643140020

370164

ТУ 6—09—3477—73

5.4. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Запасной комплект реактивов к набору для определения кислотности почвы методом Алямовского

2643130190

370055

ТУ 6—09—3055—74

Набор для определения кислотности почвы методом Алямовского

2643130180

370054

ТУ 6—09—3613—74

Набор для опрыскивателя ОРХ-3

2643190410

370274

ТУ 6—09—2941—78

Набор синтетического клея ВС-10т для ремонта сельскохозяйственной техники

2643130240

370193 ТУ 6—09—4089—75

Набор синтетических материалов для ремонта сельскохозяйственной техники

2643130250

370192 ТУ 6—09—4090—80

5.5. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЯДОХИМИКАТОВ В РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ И ПРОДУКТАХ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Набор для определения метафоса

2643190250

370229 ТУ 6—09—2702—73

Набор для определения рогора

2643190260

370222 ТУ 6—09—2695—78

Набор для определения сайфоса

2643190270

370223 ТУ 6—09—2696—78

Набор для определения севина

2643190280

370228 ТУ 6—09—2701—78

Набор для определения фозалона

2643190290

370225 ТУ 6—09—2698—73

Набор для определения фталана

2643190300

370226 ТУ 6—09—2699—73

Набор для определения фталофоса

2643190310

370227 ТУ 6—09—2700—73

Набор для определения хлорофоса

2643190320

370230 ТУ 6—09—2703—78

Набор для определения ГХБД, ГХЦГ, ДДТ в вине и виноградном соке

2643190230

370221 ТУ 6—09—2694—73

5.6. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Комплект для определения активной кислотности сыра после прессования

2643190030

370073 ТУ 6—09—3888—75

Набор для определения кислотности (рН) в плавленом сыре (после прессования)

2643190030

370073 ТУ 6—09—2707—73

Набор для определения остаточных количеств ядохимикатов в пищевых продуктах

2643190040

370083 ТУ 6—09—2922—79

Набор для определения санитарного качества молока (для сельского хозяйства)

2643130010

370292 ТУ 6—09—4422—77

Набор для определения санитарного качества молока и молочных продуктов (для молочной промышленности)

2643130260

370293 ТУ 6—09—4452—77

Набор химических реактивов № 7п для определения остаточных количеств ядохимикатов в пищевых продуктах, кормах и природной среде

2643190580

370336 ТУ 6—09—5280—86

5.7. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Набор № 1 «Стационарные фазы»

2643150010

370148 ТУ 6—09—2589—77

Набор № 2 «Насыщенные углеводороды»

2643150020

370147 ТУ 6—09—1997—77

Набор № 2 «Растворители и неподвижные фазы»

2643150130

370135 ТУ 6—09—3758—74

Набор № 3 «Ароматические углеводороды»

2643150030

370146 ТУ 6—09—1998—77

Набор № 4 «Алифатические спирты»

2643150040

370162 ТУ 6—09—1999—77

Набор № 5 «Кетоны и эфиры насыщенного ряда»

2643150050

370163 ТУ 6—09—2000—77

Набор № 6 «Цианэтилированные производные»

2643150060

370165 ТУ 6—09—3391—78

Набор № 7 «Полиэфиры»

2643150070

370166 ТУ 6—09—3392—77

Набор № 9 «Стационарные фазы»

2643150080

370175 ТУ 6—09—3393—78

Набор № 10 «Неподвижные фазы и носители»

2643150090

370182 ТУ 6—09—3472—77

Набор № 11 «Хлорпроизводные углеводороды»

2643150200

370191 ТУ 6—09—3001—73

Набор ионообменных смол

2643150120

370184 ТУ 6—09—5—76

Пластины для тонкослойной хроматографии «Диафол»

150717 200×100 мм ТУ 6—09—4472—77

150718 200×200 мм ТУ 6—09—4472—77

5.8. НАБОРЫ ФОТОХИМИКАТОВ

5.8.1. КОМПЛЕКТЫ ФОТОХИМИКАТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЧЕРНО-БЕЛЫХ АЭРОФОТОМАТЕРИАЛОВ

Проявитель «ПКХТ-2» на 10 л раствора для
обработки в аппаратуре «ТАРК-2»
370209 ТУ 6—09—4044—75
Фиксаж «ФКХТ-2» на 20 л раствора для
обработки в аппаратуре «ТАРК-2»
370210 ТУ 6—09—4045—75

5.8.2. НАБОРЫ ФОТОХИМИКАТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНОЙ АЭРОФОТОПЛЕНКИ И АЭРОФОТОБУМАГИ

Бензотриазол (расфасованный по 0,05 кг)
370129 ТУ 6—09—4315—76
Комплект КОСП-1
2643220060
370288 ТУ 6—09—4397—77 на 5 л р-ра
2643220070
370289 ТУ 6—09—4397—77 на 25 л р-ра
2643220080
370290 ТУ 6—09—4397—77 на 50 л р-ра
Комплект фотохимикатов КХОЦБ-1 на 5 л
раствора для обработки цветной аэрофото-
бумаги
2643220040
370287 ТУ 6—09—3855—75
Отбеливатель ЦПО-1 на 5 л раствора
2643220020
370125 ТУ 6—09—3817—74
Смачиватель СВ-1017 (расфасованный по
0,5 кг)
2643220050
370130 ТУ 6—09—4314—76
Фиксаж ЦПФ-1 на 5 л раствора
2643220030
370127 ТУ 6—09—3817—74
Цветная добавка «ЦД-1» на 2,5 л раствора
2643220040
370160 ТУ 6—09—3816—74
Цветной проявитель ЦПП-1 на 5 л раствора
2643220010
370126 ТУ 6—09—3816—74

5.8.3. НАБОРЫ ФОТОХИМИКАТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЧЕРНО-БЕЛЫХ СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Комплект для обработки обратимых кино-
пленок «КХОП-1» в составе 4 коробок с на-
борами химикатов, всего на 12 л раствора
2643210270
370101 ТУ 6—09—3776—74
Комплект химикатов КОСП-1
370288 ТУ 6—09—4397—77 на 5 л р-ра
370289 ТУ 6—09—4397—77 на 25 л р-ра
370290 ТУ 6—09—4397—77 на 50 л р-ра
Набор химреактивов НХ-1

370231 ТУ 6—09—2390—76 на 10 л р-ра
370232 ТУ 6—09—2390—76 на 15 л р-ра
370233 ТУ 6—09—2390—76 на 25 л р-ра
370234 ТУ 6—09—2390—76 на 30 л р-ра
Набор химических реактивов фиксажа для
обработки рентгеновских пленок и кино-
фотоматериалов типа БКФ-2
2643120310
370259 ТУ 6—09—3612—77 на 3 л р-ра
2643120320
370260 ТУ 6—09—3612—77 на 10 л р-ра
Проявитель «АСП-3М» на 5 л раствора
2643210060
370100 ТУ 6—09—3495—74
Проявитель «АСП-20»
2643210090
370098 ТУ 6—09—3495—74 на 5 л р-ра
2643210110
370099 ТУ 6—09—3495—74 на 25 л р-ра
Проявитель «АСП-1» (для обработки аэро-
пленки) на 5 л раствора
2643210170
370097 ТУ 6—09—3495—74
Проявитель «МГП-1» на 4 л раствора
370105 ТУ 6—09—4406—77
Проявитель «МП-1»
370103 ТУ 6—09—4406—77 на 2,1 л р-ра
370104 ТУ 6—09—3496—74 на 5 л р-ра
Проявитель «Н-1»
2643210240
370106 ТУ 6—09—3647—74 на 5 л р-ра
370107 МРТУ 6—3013—72 на 25 л р-ра
Проявитель «Н-2»
2643210490
370154 ТУ 6—09—3648—74 на 5 л р-ра
2643210470
370156 ТУ 6—09—3648—74 на 25 л р-ра
370157 ТУ 6—09—3648—74 на 50 л р-ра
370255 ТУ 6—09—1947—77 на 150 л р-ра
Проявитель «Н-3»
370261 ТУ 6—09—3606—74 на 5 л р-ра
370262 ТУ 6—09—3606—74 на 50 л р-ра
370263 ТУ 6—09—3606—74 на 150 л р-ра
Добавка проявителя «Н-3» на 50 л раствора
370264 ТУ 6—09—3606—74
Проявитель ПКХТ-2 на 10 л раствора
370209 ТУ 6—09—4044—75
Проявитель «СП-1» на 10 л раствора
370108 ТУ 6—09—3496—74
Проявитель «УП-1» на 4 л раствора
370109 ТУ 6—09—3496—74
Проявитель «УП-2»
2643210020
370110 ТУ 6—09—3492—74 на 5 л р-ра
2643210040
370111 ТУ 6—09—3492—74 на 25 л р-ра
Проявитель «УП-3» на 25 л раствора
2643210300
370112 ТУ 6—09—3649—74
Пополнитель проявителя «УП-3П» на 25 л
раствора
2643210330
370113 ТУ 6—09—3649—74
Проявитель «УП-4»
370196 ТУ 6—09—2637—74 на 5 л р-ра
370197 ТУ 6—09—2637—74 на 25 л р-ра
Проявитель ФГБ на 40 л раствора
370178 ТУ 6—09—4042—75

Набор химикатов на 40 л проявителя «ФГМ-1»
 370179 ТУ 6—09—4107—75
Добавка «МД-1» для приготовления 40 л
пополнителя к проявителю «ФГМ-1»
 370181 ТУ 6—09—4109—75
Набор химикатов на 40 л проявителя «ФГМ-2»
 370199 ТУ 6—09—4108—75
Ослабитель универсальный «ОС-1» на 8 л
раствора
 370115 ТУ 6—17—1033—79
Стабилизатор «СТ-2»
 370216 ТУ 6—09—2509—77 на 5 л р-ра
 370217 ТУ 6—09—2509—77 на 25 л р-ра
Усилитель «УС-4» на 8 л раствора
 370116 ТУ 6—17—1033—79
Быстрорастворимый кислый фиксаж «БКФ-2»
 370117 ТУ 6—09—4407—77 на 2,1 л р-ра
 2643210140
 370119 ТУ 6—09—3493—74 на 5 л р-ра
 2643210160
 370120 ТУ 6—09—3493—74 на 25 л р-ра
Фиксаж «БКФ-6»
 370253 ТУ 6—09—3726—74 на 5 л р-ра
 370254 ТУ 6—09—3726—74 на 25 л р-ра
 370180 ТУ 6—09—3726—74 на 40 л р-ра
Фиксаж «КДФ-2» на 25 л раствора
 2643210360
 370121 ТУ 6—09—3727—74
Пополнитель фиксажа «КДФ-2П» на 25 л
раствора
 2643210390
 370122 ТУ 6—09—3727—74
Фиксаж «КФ-1»
 370194 ТУ 6—09—2636—77 на 5 л р-ра
 370195 ТУ 6—09—2636—77 на 25 л р-ра
 2643210480
 370161 ТУ 6—09—2636—77 на 50 л р-ра
Фиксаж быстрый универсальный «УФ-1-Б»
на 4 л раствора
 370123 ТУ 6—09—3494—74
Фиксаж «ЦФБ» на 15 л раствора
 370124 ТУ 6—09—3815—74

5.9. ПРОЧИЕ НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

Набор № 1 «Л»
 370243 ТУ 6—09—2524—80
Набор № 2
 2643190200
 370244 ТУ 6—09—2525—78

Набор № 3
 2643190210
 370245 ТУ 6—09—2526—78
Набор № 4-М
 370273 ТУ 6—09—3994—81
Комплект базовых смесей красителей
 370277 ТУ 6—09—4186—76
Набор индикаторов и красителей для
МВД СССР
 2643190530
 370317 ТУ 6—09—5004—83
Набор для определения жесткости воды
 2643190090
 370242 ТУ 6—09—3107—78
Набор иммерсионных жидкостей «ИЖ-1»
 2643190110
 370075 ТУ 6—09—3478—73
Набор композиции № 1 для растворения
отложений с поверхностей теплоэнергетиче-
ских агрегатов
 2643190360
 370219 ТУ 6—09—08—749—73
Набор композиции № 2 для растворения
отложений с поверхностей теплоэнергетиче-
ский агрегатов
 2643190370
 370220 ТУ 6—09—4693—78
Набор композиции № 3 для растворения
отложений с поверхностей теплоэнергетиче-
ских агрегатов
 2643190380
 370286 ТУ 6—09—4255—76
Набор компонентов для приготовления ком-
пакта холодного отверждения УП-5-132-1
 2643190390
 370248 ТУ 6—09—3242—76
Набор «Контроль трезвости»
 2643190340
 370275 ТУ 6—09—02—133—75
Набор «Контроль трезвости»
 2643190350
 370257 ТУ 6—09—3526—76
Набор солей для приготовления питьевой
воды из дистиллята
 2643190330
 370256 ТУ 6—09—3457—83
Набор ТГ-10 для обработки силикатных
стекла самолетов
 2643190400
 370077 ТУ 6—09—4450—82
Набор № 1 «Термометрические индикато-
ры (15-30)»
 2643190220
 370294 ТУ 6—09—06—928—78
Набор № 2 «Термометрические пасты
(15-30)»
 2643190480
 370298 ТУ 6—09—06—937—78

6. ОТВЕРДИТЕЛИ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ

Отвердитель МЭА-610 (метилэндиковый ангидрид)			
140309	ТУ 6—09—3886—75	ч	
Отвердитель УП-5-138			
140319	ТУ 6—09—15—295—77	ч	
Отвердитель УП-5-139			
140320	ТУ 6—09—15—297—77	ч	
Отвердитель УП-5-159 (модифицированная эвтектическая смесь ароматических аминов)			
2638490341			
140423	ТУ 6—09—15—307—77	ч	
Отвердитель УП-581 (эвтектическая смесь эндикового ангидрида с аддуктом антрацена и малеинового ангидрида)			
2638490071			
140257	ТУ 6—09—3885—75	ч	
Отвердитель УП-583 о- [N,N-Бис(2-аминоэтил) аминометил] фенол			
2638490081			
140273	ТУ 6—09—4227—76	ч	
Отвердитель УП-605/1 (бор трехфтористый анилиновый комплекс)			
140312	ТУ 6—09—15—287—77	ч	
Отвердитель УП-605/1р			
140470	ТУ 6—09—15—236—76	ч	
Отвердитель УП-605/2 (бор трехфтористый 1-нафтиламинный комплекс)			
2638490791			
140347	ТУ 6—09—15—287—77	ч	
Отвердитель УП-605/2р (50 %-ный раствор комплекса бора трехфтористого с 1-нафтиламином в диэтиленгликоле)			
2638490771			
140444	ТУ 6—09—15—236—76	ч	
Отвердитель УП-605/3 (бор трехфтористый бензиламиновый комплекс)			
2638490351			
140264	ТУ 6—09—15—287—77	ч	
Отвердитель УП-605/3р (50 %-ный раствор комплекса трехфтористого бора с бензиламином в диэтиленгликоле)			
2638490091			
140407	ТУ 6—09—15—236—76	ч	
Отвердитель УП-605/5 (бор трехфтористый п-толуидиновый комплекс)			
2638490361			
140265	ТУ 6—09—15—287—77	ч	
Отвердитель УП-605/5р (50 %-ный раствор комплекса трехфтористого бора с п-толуидином в диэтиленгликоле)			
2638490101			
140408	ТУ 6—09—15—236—76	ч	
Отвердитель УП-607 (полисебациновый ангидрид)			
2638490111			
140266	ТУ 6—09—3981—75	ч	
Отвердитель УП-608 (полиадипиновый ангидрид)			
2638490121			
140267	ТУ 6—09—15—240—76	ч	
Отвердитель УП-609 (аддукт малеинового ангидрида с гексадиеновой фракцией)			
140268	ТУ 6—09—3982—75	ч	
Отвердитель УП-0613			
2638490781			
140448	ТУ 6—09—15—417—79	ч	
Отвердитель УП-0616			
2638490751			
140321	ТУ 6—09—15—342—78	ч	
Отвердитель УП-0617			
140322	ТУ 6—09—4360—77	ч	
Отвердитель УП-0618			
140323	ТУ 6—09—15—296—77	ч	
Отвердитель УП-0619 (75 %-ный раствор N,N'-бис(2-оксиптил)-диэтилентриамин в диэтилентриамине)			
140324	ТУ 6—09—4361—77	ч	
Отвердитель УП-0620 (65 %-ный раствор аддукта Б в диэтилентриамине)			
140325	ТУ 6—09—4362—77	ч	
Отвердитель УП-0621 (N-(бета-Оксиптил)-м-фенилендиамин)			
2638490621			
140422	ТУ 6—09—15—29—74	ч	
Отвердитель УП-0622			
2638490291			
140326	ТУ 6—09—4369—77	ч	
Отвердитель УП-0623 (25 %-ный раствор отвердителя УП-0620 в отвердителе И-6М)			
140327	ТУ 6—09—4364—77	ч	
Отвердитель УП-0626			
2638490741			
140445	ТУ 6—09—15—863—72	ч	
Отвердитель УП-0627 2,4,6-трис(Диметиламинометил)резорцин			
140391	ТУ 6—09—15—864—72	ч	
Отвердитель УП-0628 4,4'-Изопропилиденбис[2,6-бис(диметиламинометил)фенол]			
140409	ТУ 6—09—15—221—76	ч	
Отвердитель УП-0632 2,4,6-трис(Диметиламинометил)фенол и дифенилолпропан [1 : 3]			
140390	ТУ 6—09—15—222—76	ч	
Отвердитель УП-0638 (эвтектическая смесь м-фенилендиамина и 4,4'-диаминодифенилметана, стабилизированная циклоалифатической эпоксидной смолой УП-632)			
2638490721			
140431	ТУ 6—09—15—319—77	ч	

7. СОРБЕНТЫ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	Ионная форма	ТУ	Техническая характеристика		
						полная объемная емкость, ммоль экв/г	удельный объем набухшего сорбента, мл/г	влажность, %

7.1. АНИОНИТЫ

2641120321	350041	АМГ-1	ч	Cl ⁻	6-09-10-1209-77	≥ 3,5	5,0-7,0	60-80
2638331821	350156	АН-1-палладий	ч	Cl ⁻	6-09-40-720-85			
2641120281	350035	АРА-М макропористый	ч	Cl ⁻	6-09-10-1326-78	≥ 0,7	2,5-4,0	40-60
2641120221	350125	АРА-2М молотый	ч	Cl ⁻	6-09-10-1230-77	≥ 3,0	5,0-8,0	8,0-13,0
2641120301	350037	АРА-1п	ч	Cl ⁻	6-09-10-867-79	≥ 3,5	6,0-9,0	55-75
2641120051	350042	АРА-2п	ч	Cl ⁻	6-09-10-367-75	3,0-4,5	2,0-5,0	50-70
2641120061	350020	АРА-2п-Т40	ч	Cl ⁻	6-09-10-879-79	≥ 3,2	7,0-13,0	55-75
2641120071	350049	АРА-3п-Т40	ч	Cl ⁻	6-09-10-540-76	≥ 3,4	5,0-6,0	55-75
2641120211	350043	АРА-4п	ч	Cl ⁻	6-09-10-723-77	≥ 3,0	2,5-3,5	50-70
2641120011	350018	АРА-5п	ч	Cl ⁻	6-09-10-152-79	≥ 3,0	2,5-3,6	50-70
2641120082	350050	АРА-5п-Т40	ч	Cl ⁻	6-09-10-552-76	≥ 3,2	2,5-3,5	50-70
2641120021	350044	АРА-8п	ч	Cl ⁻	6-09-10-846-83	≥ 3,0	2,0-3,0	35-55
2641120091	350051	АРА-8п-Т40	ч	Cl ⁻	6-09-10-358-75	≥ 3,0	2,3-3,5	45-65
2641120101	350045	АРА-10п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1027-84	≥ 2,0	1,3-2,6	50-70
2641120111	350046	АРА-12п	ч	Cl ⁻	6-09-10-818-78	≥ 1,5	1,2-2,5	50-65
2641120121	350019	АРА-20п	ч	Cl ⁻	6-09-10-819-79	≥ 1,0	1,0-2,0	50-65
2641120331	350047	АРА-25п	ч	Cl ⁻	6-09-10-538-76	≥ 1,0	1,0-2,0	40-60
2641120131	350048	АРА-50п	ч	Cl ⁻	6-09-10-820-83	≥ 0,5	1,2-2,2	40-60
2641120411	350140	АРА-F	ч	F ⁻	6-09-10-1547-82	1,8-3,2	2,2-3,2	5-30
2641120421	350142	АРА-IO ₄	ч	IO ₄ ⁻	6-09-10-1548-82	2,2-3,2		25
2641120441	350143	АСД-1-2п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1549-82	2,2-3,2	2,0-5,0	5-30
	350116	АСД-3-5п	ч	HSO ₃ ⁻	6-09-10-1245-77	≥ 1,4		45-60
2641120141	350001	АСД-3-8п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1108-76	≥ 3,0	1,5-2,5	40-60
2641120151	350028	АСД-4-1п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1375-79	≥ 2,5	3,0-4,0	50-70
2641120171	350030	АСД-4-5п	ч	Cl ⁻	6-09-10-880-79	≥ 2,1	1,6-2,6	40-60
2641120181	350052	АСД-4-8п	ч	Cl ⁻	6-09-10-872-79	≥ 2,0	1,3-2,3	40-60
	350053	АСД-5-8п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1218-77	≥ 2,4	2,0-3,0	40-60
2641120191	350054	АСД-6-8п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1149-76	≥ 3,3	1,6-2,2	45-65
2641120201	350055	АСД-7-8п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1184-76	≥ 2,8	1,5-2,5	40-60
2641120311	350036	АСД-9-20Т	ч	Cl ⁻	6-09-10-1393-79	≥ 1,5	≥ 48	≤ 5
2641120231	350114	АСД-10-10Т	ч	Cl ⁻	6-09-10-1304-78	≥ 1,7	3,0-4,0	40-60
2641120351	350155	АСД-11-20Т	ч	Cl ⁻	6-09-10-1445-80	≥ 1,8	2,0-4,0	40-60
2641120431	350144	АСД-14-2п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1544-82	2,5-3,5	2,0-5,0	5-30

2641120561	350151	АСД-15-2п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1680-84	≥ 2,2	2,0-5,0	≥ 10
2641120551	350150	АСД-15-20Т60	ч	Cl ⁻	6-09-1677-84	≥ 1,5	2,0-4,0	≤ 10
2641120541	350147	АСД-17-20Т60	ч	Cl ⁻	6-09-1678-84	≥ 1,2		≤ 10
2641120241	350115	АЭ-1	ч	Cl ⁻	6-09-10-1302-78	≥ 1,8	3,5-5,5	≤ 20
	350058	ФАФ-Г-Д	ч	Cl ⁻	6-09-4532-77	≥ 2,0		40-80
	350057	ФАФ-Н-Д	ч	Cl ⁻	6-09-4532-77	≥ 2,0		40-80
2641120461	350146	Целлюлозный ШАМЦ-1	ч	Cl ⁻	6-09-10-1636-84	0,5-1,5	12-15	≥ 90

7.2. КАТИОНИТЫ

Катионит карбоксиль- ный биокарб								
2641111021	350146	Г-4	ч	H ⁺	6-09-10-1626-84	≥ 9,0	6-9	60-80
2641111011	350149	то же Д	ч	H ⁺	6-09-10-1625-84	≥ 8,0	4-6	60-80
2641110381	350005	» Т-12-р15	ч	H ⁺	6-09-10-1320-78	≥ 8,0	5,0-8,0	80-90
	350006	» Т-13-р20	ч	H ⁺	6-09-10-1233-77	≥ 8,0	6,5-8,5	80-90
	350059	» Э-5	ч	H ⁺	6-09-10-1176-76	≥ 9,5	3,5-5,5	60-80
	350060	» Э-8	ч	H ⁺	6-09-10-1176-76	≥ 9,5	3,0-4,0	60-80
	350061	» Э-10	ч	H ⁺	6-09-10-1176-76	≥ 9,5	2,9-3,9	60-80
	360062	» Э-15	ч	H ⁺	6-09-10-1176-76	≥ 8,5	2,7-3,7	60-80
	360063	» Э-20	ч	H ⁺	6-09-10-1176-76	≥ 8,5	2,6-3,6	60-80
	360064	» Э-40	ч	H ⁺	6-09-10-1176-76	≥ 6,5	2,5-3,5	60-80
карбоксильный								
2641110751	350123	КМДМ-6М-4	ч	H ⁺	6-09-10-1428-80	≥ 9,0	7,0-10,0	60-80
	350074	КМТ	ч	H ⁺	6-09-10-456-75	≥ 8,5	5,0-7,5	80-90
2641110150	350075	КМТ-20Т	ч	H ⁺	6-09-10-1172-76	≥ 2,0	2,0-4,0	35-45
2641110730	350076	КМФД-2	ч	H ⁺	6-09-10-1212-77	≥ 8,0	2,5-4,5	55-75
2641110371	350130	КРДК-3п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-1327-78	≥ 6,0	1,5-4,0	40-60
2641110391	350127	КРДК-3п-Т50	ч	H ⁺	6-09-10-1340-78	≥ 6,0	1,6-3,2	35-55
2641110161	350077	КРК-1-1п	ч	H ⁺	6-09-10-959-74	≥ 9,5	4,0-6,0	55-75
2641110171	350078	КРК-1-2п	ч	H ⁺	6-09-10-404-75	≥ 9,5	2,5-4,0	40-60
2641110181	350079	КРК-1-5п	ч	H ⁺	6-09-10-403-75	≥ 9,5	1,5-2,8	40-60
2641110591	350080	КРК-1-8п	ч	H ⁺	6-09-10-553-77	≥ 9,0	1,4-2,4	40-60
2641110601	350081	КРК-1-12п	ч	H ⁺	6-09-10-542-76	≥ 8,5	1,3-2,3	30-50
2641110191	350082	КРК-1-16п	ч	H ⁺	6-09-10-842-79	≥ 7,0	1,3-2,3	50-70
2641110201	350083	КРК-1-20п	ч	H ⁺	6-09-10-840-79	≥ 5,5	1,3-2,3	50-70
2641110611	350084	КРК-1-24п	ч	H ⁺	6-09-10-554-76	≥ 5,5	1,2-2,2	40-60
2641110761	350110	КРК-20Т-100	ч	H ⁺	6-09-10-1450-80	≥ 1,5	3,5-4,5	45-60
макропористый								
2641110211	350017	КРС-1п	ч	H ⁺	6-09-10-828-79	≥ 4,5	9-14	60-80
2641110421	350137	КРС-2М	ч	H ⁺	6-09-10-1369-79	≥ 4,6	6,0-9,0	60-80
2641110021	350021	КРС-2п	ч	H ⁺	6-09-10-866-78	≥ 4,3	6,0-9,0	50-70
2641110221	350068	КРС-2п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-420-75	≥ 4,35	13,5-15,0	80-90
2641110491	350013	КРС-3п	ч	H ⁺	6-09-10-1343-78	≥ 4,3	5,0-8,0	50-70
2641110081	350015	КРС-3п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-206-79	≥ 4,0	5,0-6,5	65-85

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	Ионная форма	ТУ	Техническая характеристика		
						полная объемная емкость, ммоль экв/г	удельный объем набухшего сор- бента, мл/г	влажность, %
2641110231	350069	КРС-3п-Т50	ч	H ⁺	6-09-10-348-75	≥ 4,0	≥ 7,8	70-85
2641110031	350085	КРС-4п	ч	H ⁺	6-09-10-219-84	≥ 4,3	4,0-6,0	50-70
2641110241	350070	КРС-4п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-369-75	≥ 4,0	4,5-6,0	60-75
2641110041	350008	КРС-5п	ч	H ⁺	6-09-10-191-79	≥ 4,3	4,5-7,0	50-70
	350071	КРС-5п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-345-75	≥ 4,0	4,0-5,1	70-80
2641110251	350016	КРС-5п-Т50	ч	H ⁺	6-09-10-829-79	≥ 4,2	4,0-7,5	50-75
2641110051	350065	КРС-6п	ч	H ⁺	6-09-10-228-79	≥ 4,2	2,5-4,5	55-70
2641110260	350027	КРС-8п	ч	H ⁺	6-09-10-151-79	≥ 4,2	2,0-4,0	45-65
	350072	КРС-8п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-1166-76	≥ 4,0	3,0-4,0	40-60
	2-029	КРС-8п	ч	H ⁺	6-09-10-964-74	≥ 4,2	2,0-3,0	45-55
2641110061	350066	КРС-10п	ч	H ⁺	6-09-10-226-84	≥ 4,0	2,0-3,0	40-60
2641110272	350073	КРС-10п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-1167-76	≥ 4,0	2,0-3,5	40-60
2641110821	350100	КРС-10г макропористый	ч	H ⁺	6-09-10-831-83	≥ 4,0	3,5-5,5	50-70
2641110071	350067	КРС-12п	ч	H ⁺	6-09-10-346-75	≥ 4,0	1,5-3,0	40-60
2641110290	350126	КРС-12п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-537-76	≥ 4,1	1,8-2,8	35-55
2641110581	350040	КРС-15г-100-N макро- пористый	ч	H ⁺	6-09-10-1394-79		1,8-2,5	50-60
2641110991	350145	КРС-15г-100-N макро- пористый	ч	Cl ⁻	6-09-10-1582-83		1,8-2,5	50-60
	350099	КРС-20п	ч	H ⁺	6-09-10-502-76	≥ 3,5	1,1-1,9	35-50
2641111001	350086	КРС-20г макропористый	ч	H ⁺	6-09-10-832-83	≥ 3,5	2,5-5,0	50-70
	350117	КРС-20г-N макропорис- тый	ч	H ⁺	6-09-10-1239-77	≥ 2,5		
	2-034	КРС-40г макропористый	ч	H ⁺	6-09-10-833-73	≥ 3,0	2,0-5,0	50-70
2641110121	350087	КРФ-2м	ч	H ⁺	6-09-10-1124-76	≥ 8,5	2,5-4,5	50-70
2641110141	350038	КРФ-2п	ч	H ⁺	6-09-10-852-79	≥ 8,5	2,5-5,5	50-70
2641110471	350033	КРФ-2п-Т20	ч	H ⁺	6-09-10-1345-78	≥ 8,0	4,0-5,0	3,2-4,2
2641110621	350090	КРФ-2п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-1130-76	≥ 8,6	3,5-4,5	50-70
2641110811	350129	КРФ-2г-Т20	ч	H ⁺	6-09-10-1507-81	≥ 8,0	3,8-4,8	60-80
2641110441	350012	КРФ-2г-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-1352-78	≥ 8,0	4,6-5,6	60-80
	350101	КРФ-3м	ч	H ⁺	6-09-10-1168-76	≥ 8,0	2,3-3,0	50-70
	350105	КРФ-3п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-305-76	≥ 8,6	3,4-4,4	40-60
2641110511	350003	КРФ-3г-Т20	ч	H ⁺	6-09-10-1351-78	≥ 8,0	3,2-4,2	50-70
2641110451	350009	КРФ-3г-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-1347-78	≥ 8,0	3,5-4,5	50-70
2641110561	350025	КРФ-4п	ч	H ⁺	6-09-10-1376-79	≥ 8,2	2,0-3,5	40-60

2641110481	350034	КРФ-4п-T20	ч	H ⁺	6-09-10-1345-78	≥8,0	3,2-4,2	40-60
2641110631	350091	КРФ-4п-T40	ч	H ⁺	6-09-10-1131-76	≥8,5	3,3-4,3	40-60
2641110521	350004	КРФ-4т-T20	ч	H ⁺	6-09-10-1351-78	≥8,0	2,2-3,2	50-70
2641110461	350010	КРФ-4т-T40	ч	H ⁺	6-09-10-1347-78	≥8,0	3,3-4,3	50-70
2641110641	350088	КРФ-5м	ч	H ⁺	6-09-10-1125-76	≥7,5	2,0-3,5	50-70
2641110321	350026	КРФ-5п	ч	H ⁺	6-09-10-1376-79	≥8,0	1,9-3,4	40-60
	350007	КРФ-5п-N	ч	H ⁺	6-09-10-1197-76	≥6,0	9,0-13,0	75-90
2641110091	350092	КРФ-5п-T40	ч	H ⁺	6-09-10-309-76	≥8,4	3,0-4,0	40-60
2641110650	350104	КРФ-6п	ч	H ⁺	6-09-10-1175-76	≥7,7	1,9-2,9	40-60
2641110660	350102	КРФ-8м	ч	H ⁺	6-09-10-1126-76	≥7,0	2,0-3,2	35-55
2641110671	350089	КРФ-8п	ч	H ⁺	6-09-10-361-75	≥7,5	1,5-2,5	45-65
	350093	КРФ-8п-T40	ч	H ⁺	6-09-10-1238-77	≥8,3		
2641110680		КРФ-10м	ч	H ⁺	6-09-10-1127-76	≥7,0	1,6-2,6	30-50
2641110541	350039	КРФ-10п	ч	H ⁺	6-09-10-865-79	≥6,5	1,5-2,5	40-60
2641110101	350094	КРФ-10п-T40	ч	H ⁺	6-09-10-306-76	≥8,2	1,6-2,6	40-60
2641110690	350106	КРФ-12п-T40	ч	H ⁺	6-09-10-1183-76	≥7,5	1,5-2,5	35-55
2641110531	350014	КРФ-16п	ч	H ⁺	6-09-10-862-79	≥5,0	1,4-2,4	40-60
2641110501	350002	КРФ-1т-T20	ч	H ⁺	6-09-10-1351-78	≥8,2	4,2-5,2	60-80
2641110431	350011	КРФ-1т-T40	ч	H ⁺	6-09-10-1352-78	≥8,0	4,8-5,8	60-80
2641110710	350107	КРФ-20т макропористый	ч	H ⁺	6-09-10-1132-76	≥6,0	3,0-6,0	70-80
2641110701	350108	КРФ-20т макропористый без азота	ч	H ⁺	6-09-10-1107-76	≥6,6	3,0-6,0	55-75
2641110721	350111	КРФ-20т-N макропористый	ч	H ⁺	6-09-10-1227-77	≥5,0	3,5-5,5	60-70
2641110401	350031	КРФ-20т-60 макропористый	ч	H ⁺	6-09-4879-80	≥6,5	2,0-4,0	55-65
2641110571	350032	КРФ-20т-60N макропористый	ч	H ⁺	6-09-10-1387-79	≥5,0	1,5-4,0	55-70
2641110411	350023	КФС	ч	H ⁺	6-09-10-419-78	≥3,5	3,5-7,0	≤15,0
2641110351	350024	КФУХ	ч	H ⁺	6-09-10-196-78	≥3,5	3,0-5,0	≤5,0
2641110361	350022	СДВ-2-T40	ч	H ⁺	6-09-10-654-78	≥4,0	11,0-16,0	65-85
2641110311	350095	СДВ-2-4-40T	ч	H ⁺	6-09-3601-74	≥4,0	10,0-15,0	70-80
	350109	СДВ-3-T40	ч	H ⁺	6-09-10-359-75	≥4,3	7,0-12,0	75-85
2641110551	350138	СДП-1	ч	H ⁺	6-09-10-1373-79	≥3,5	2,0-4,0	50-70
2641110921	350132	СНК-10Э	ч	H ⁺	6-09-10-1538-82	≥2,5	9,0-13,0	70-90
2641110341	350133	СНК-20Э	ч	H ⁺	6-09-10-1538-82	≥2,3	6,0-7,5	65-85
	350118	СНК-25Э	ч	H ⁺	6-09-10-1499-81	≥2,2	5,5-7,5	65-85
2641110931	350134	СНК-30Э	ч	H ⁺	6-09-10-1538-82	≥2,0	4,5-5,5	65-85
2641110941	350135	СНК-40Э	ч	H ⁺	6-09-10-1538-82	≥1,8	4,0-5,0	65-85
2641110951	350136	СНК-50Э	ч	H ⁺	6-09-10-1538-82	≥1,5	3,5-4,5	65-85

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	Ионная форма	ТУ	Техническая характеристика		
						полная объемная емкость, ммоль экв/г	удельный объем набухшего сорбента, мл/г	влажность, %

7.3. ПОЛИАМФОЛИТЫ

	350112	АПФ-2-5	ч	H ⁺ , Cl ⁻	6-09-10-1269-77	≥ 3,5	2,5-4,0	50-60
2641130040	350098	БАК	ч	H ⁺ , Cl ⁻	6-09-10-210-75	≥ 1,5	2,2-5,0	≥ 15,0
2641130050	350098	БАК-Г	ч	H ⁺ , Cl ⁻	6-09-10-210-75	≥ 1,5	2,2-5,0	≥ 15,0
2641130031	350096	ПА-1	ч	H ⁺	6-09-10-1104-76	≥ 3,5	2,0-3,5	40-50
2641130021	350097	ПА-1-К	ч	H ⁺	6-09-10-1388-79	≥ 3,5	2,0-3,5	40-50
2641130121	350141	ПА-5	ч		6-09-10-1545-82	1,0-2,5	2,2-3,2	5-30
2641130101	350124	ПА-7	ч	H ⁺	6-09-10-1500-81	≥ 4,0	4,5-6,0	50-60
2641130060		ПА-8-10т макропористый	ч	H ⁺	6-09-10-1237-77	≥ 2,5		35-45
2641130111	350131	ПА-12К	ч	H ⁺	6-09-10-1511-81	≥ 1,4	2,2-3,2	30-50
2641130081	350113	ПА-22	ч	Cl ⁻	6-09-10-1460-80	≥ 1,7	1,5-3,5	30-50

7.4. ГЕМОСОРБЫ

	350119	А-1	ч	Cl ⁻	6-09-10-1488-80	≥ 2,0	2,7-3,3	
	350120	К-1-2	ч	H ⁺	6-09-10-1489-80	≥ 3,8	3,0-3,8	
	350121	К-2-6	ч	H ⁺	6-09-10-1494-80	≥ 1,5	2,0-4,0	
	350122	К-2-9	ч	H ⁺	6-09-10-1490-80	≥ 5,0		50-65

7.5. ЦЕЛЛОСОРБЫ

2641320391	350152	ЦС КМТ-24 (Целлосорб К ₁)	ч	H ⁺	6-09-10-1659-84	1,5-4,5	10,5-14,5	≤ 85
2641320341	350128	ЦС КУ-2 (Целлосорб С)	ч	H ⁺	6-09-10-1542-82	0,9-2,5	7,5-10,5	≥ 80
2641320411	350153	ЦС КУ-23 (Целлосорб С ₁)	ч	H ⁺	6-09-10-1648-84	≥ 0,8	2,5-4,0	≥ 70
2641320401	350154	ЦС ЭДЭ-10п (Целлосорб А ₁)	ч	Cl ⁻	6-09-10-1660-84	2,0-5,0	8,5-11,5	≥ 85

7.6. ГЕЛИ

7.6.1. ГЕЛИ ДЕКСТРАНОВЫЕ ИОНООБМЕННЫЕ

2641230020	040679	ДЭАЭ-5,0	ч	Cl ⁻	6-09-10-984-84	≥ 2,5	≥ 23	≤ 20
2641230010	040680	ДЭАЭ-2,5	ч	Cl ⁻	6-09-10-969-84	≥ 2,5	10-15	≤ 20
2641230030	040613	КН-2,5	ч	H ⁺	6-09-10-951-74	≥ 3,0	4,5-6,5	

7.6.2. ГЕЛИ ДЕКСТРАНОВЫЕ ГИДРОФИЛЬНЫЕ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	ТУ	Техническая характеристика			
					водоудерживающая способность г воды/г геля	удельный объем набухшего геля мл/г	предел проницаемости	интервал фракционирования
2641210141	040738	ЭД-1,0	ч	6-09-10-1300-78	0,9-1,25	2,0-3,0		
2641210070	040584	ЭД-1,5	ч	6-09-10-702-77	1,3-1,7	1,7-3,0		до 1500
2641210080	040586	ЭД-2,0	ч	6-09-10-697-77	1,8-2,2	2,5-4,0		до 3000
2641210090	040585	ЭД-2,5	ч	6-09-10-714-77	2,2-2,8	4-6		500-10000
2641210100	040708	ЭД-3,5	ч	6-09-10-1073-75	3,0-4,0	6,0-12,5	1000-15000	
2641201110	040626	ЭД-5,0	ч	6-09-10-955-74	4,0-6,0	9,5-12,5	1500-45000	
2641210120	040657	ЭД-7,5	ч	6-09-10-1017-84	6,5-8,5	14-21	5000-60000	
2641210130	040627	ЭД-10	ч	6-09-10-980-84	8,0-12,0	15,0-26,5	10000-100000	
2641210151	040624	ЭД-20	ч	6-09-10-1362-78	15-25	20-40		

7.6.3. ГЕЛИ ГИДРОФОБНЫЕ

2641220020	040517	СДВ-п-2·10 ³	ч	6-09-10-821-78		4,0-10,0		до 2000
2641220010	040518	СДВ-п·10 ³	ч	6-09-10-807-78		3,5-9,0		до 1000
2641220030	040520	СДВ-п·5·10 ³	ч	6-09-10-882-78		2,5-10,0		до 5000
	040726	СДВ-I				5,0-8,0	≥ 5000	

7.7. ПОЛИМЕРНЫЕ СОРБЕНТЫ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	ТУ	Техническая характеристика	
					насыпная масса, г/см ³	удельная поверхность, м ² /г
2641320010	150499	Полисорб-1	ч	6-09-3602-74	0,21-0,30	200-300
2641320050	150657	Полисорб-2	ч	6-09-10-946-74	0,25-0,45	30-80
2641320161	150761	Полисорб-3	ч	6-09-10-1187-76	0,15-0,30	60-120
2641320060	150715	Полисорб-4	ч	6-09-10-567-76	0,20-0,35	70-150
2641320201	150758	Полисорб 4-70	ч	6-09-10-1240-77	0,30-0,50	≥ 45
2641320211	150759	Полисорб 4-90	ч	6-09-10-1240-77	0,20-0,40	≥ 60
2641320221	150700	Полисорб 4-120	ч	6-09-10-1240-77	0,15-0,30	≥ 80
2641320071	150573	Полисорб 4-дд	ч	6-09-10-568-76	0,20-0,35	20-70

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	ТУ	Техническая характеристика	
					насыпная масса, г/см ³	удельная поверхность, м ² /г
2641320170	150732	Полисорб-6	ч	6-09-10-1270-77	0,20-0,26	≥ 180
2641320180	150733	Полисорб-8	ч	6-09-10-1271-77	0,20-0,25	≥ 200
2641320081	150536	Полисорб-10	ч	6-09-10-432-77	0,25-0,35	≥ 300
2641320191	150766	Полисорбакрилат-1	ч	6-09-10-1402-79	0,40-0,55	2-10
2641320101	150773	Полисорбол-2	ч	6-09-10-1379-79	0,25-0,35	≥ 15
2641320131	150774	Полисорбол-4	ч	6-09-10-1391-79	0,20-0,30	≥ 20
2641320261	150783	Полисорбол-8	ч	6-09-10-1451-80	0,25-0,35	≥ 80
2641320091	150784	Полисорбонитрил-4-40	ч	6-09-10-1360-78	0,25-0,38	≥ 20

7.8. АППЛИЦИДЫ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование	Квалификация	ТУ	Техническая характеристика			
					гранулометрический состав, мм	плотность, г/см ³	статистическая обменная емкость, ммоль экв/г	влажность, %
2641120641	011593	ГЖ-С-0,125	ч	6-09-40-878-85	0,1-0,5	4,7-5,0	≤ 6,0	8-15
2641120511	011569	ГЖ-С-0,25	ч	6-09-40-595-84	0,05-0,50	4,6-4,9	≤ 7,5	8-15
2641120671	011606	ГЖ-Т-0,125	ч	6-09-40-998-85	0,1-1,0	3,7-4,1	≤ 2,0	7-12
2641120481	011560	ГЖ-Т-0,25	ч	6-09-40-591-84	0,15-1,0	3,7-4,0	≤ 3,0	7-12
2641120521	011559	ГН-Ц-0,9	ч	6-09-40-592-84	0,2-1,0	2,60-2,68	≤ 8,0	5-10
2641120681	011604	ГЦ-Д-0,2	ч	6-09-40-999-85	0,1-0,5	2,90-2,91	≤ 2,0	10-15
2641120691	011603	ГЦ-Д-0,5	ч	6-09-40-996-85	0,1-0,5	2,90-2,91	≤ 2,0	10-15
2641120501	011570	ГЦ-С-0,25	ч	6-09-40-1691-86	5,0-7,0	3,0-3,1	≤ 0,8	10-15
2641120651	011594	ГЦ-С-0,5	ч	6-09-40-877-85	0,1-0,6	2,3-2,6	≤ 17,0	10-15
2641120661	011605	ГЦ-Т-0,25	ч	6-09-40-997-85	5,0-7,0	2,6-2,7	≤ 0,5	10-15
2641120531	011561	ГЦ-Т-0,5	ч	6-09-40-404-84	0,2-0,8	3,0-3,3	≤ 1,2	10-15
2641120491	011571	ГЦ-Х-0,5д	ч	6-09-40-593-84	0,1-0,6	2,8-3,1	≤ 4,0	10-20
2641120611	011564	ФЦ-Ж-0,2	ч	6-09-40-688-85	0,5-1,5	2,336-2,382	≤ 3,0	10-15
2641120621	011566	ФЦ-ФЦ-0,125	ч	6-09-40-691-85	0,1-0,5	2,07-2,15	≤ 2,0	10-15
2641120601	011565	ФЦ-Х-0,05	ч	6-09-40-689-85	0,1-0,5	2,313-2,323	≤ 5,0	10-15
2641120591	011567	ФЦ-Ц-0,25	ч	6-09-40-690-85	0,1-0,5	2,304-2,362	≤ 6,0	10-15

7.9. СОРБЕНТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ *

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование	Квалификация	Гранулометрические фракции, мм	ТУ
2641310841	170887	Цветосил М-1	ч	0,16—0,20	6—09—39—19—86
2641310861	170888			0,16—0,25	
2641310851	170889			0,20—0,25	
2641310871	170890	Цветосил М-НСКТ		0,25—0,315	
2641310881	170883	Цветосил М-НСКТ	ч	0,16—0,20	6—09—39—18—86
2641310901	170884			0,16—0,25	6—09—39—17—86
2641310891	170885			0,20—0,25	
2641310911	170886			0,25—0,315	
2641310921	170879	Цветосил М-СКТ	ч	0,16—0,20	
2641310941	170880			0,16—0,25	6—09—39—16—86
2641310931	170881			0,20—0,25	
2641310951	170882			0,25—0,315	
2641310961	170875	Цветосил М-СКТФГ	ч	0,16—0,20	
2641310981	170876			0,16—0,25	6—09—39—22—86
2641310971	170877			0,20—0,25	
2641310991	170878			0,25—0,315	
2641311001	170899	Цветосорб МЭБ	ч	0,16—0,20	
2641311021	170900			0,16—0,25	6—09—39—20—86
2641311011	170901			0,20—0,25	
2641311031	170902			0,25—0,315	
2641311041	170891	Цветосорб ТКФ	ч	0,16—0,20	
2641311061	170892			0,16—0,25	6—09—39—21—86
2641311051	170893			0,20—0,25	
2641311071	170894			0,25—0,315	
2641311081	170895	Цветосорб	ч	0,16—0,20	
2641311101	170896			0,16—0,25	
2641311091	170897			0,20—0,25	
2641311111				0,25—0,315	

* Эффективность газохроматографической колонки, л, не менее 1000 ± 200 .

7.10. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОРБЕНТЫ (ИОНИТЫ)

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование	Квалификация	ТУ	Техническая характеристика	
					насыпная масса кг/дм ³	полная динамическая обменная емкость
2638331401	090754	АВ-17-8-палладий, комплекс (содержание палладия $\geq 0,98\%$)	ч	6—09—40—544—85		
2641130221	090759	АНФ	ч	6—09—40—759—85	0,45—0,65	г Cu/кг ≥ 270
2641130191	090757	ГСИМ-1	ч	6—09—40—820—85	0,4—0,6	г Cu/кг ≥ 50
2641130171	090741	ГСК	ч	6—09—40—753—84	1,0—1,2	г Cu/кг
2641130181	090739	ГСМ	ч	6—09—40—754—84	0,5—0,7	г Ag/кг
2641130201	090758	ГСН	ч	6—09—40—797—85	0,80—0,95	г Cu/кг
2641130151	090740	ГСЦ	ч	6—09—40—552—84	0,8—1,2	г Ag/кг
2641130211	090755	ГФМ-1	ч	6—09—40—819—85	0,35—0,5	г Cu/кг
2641130161	090746	ИСМА-1	ч	6—09—40—551—84	0,7—1,2	
2641130141	090747	ИСМА-3	ч	6—09—40—554—84	0,7—1,2	г Sr/кг
2641130231	090756	ИСН-1	ч	6—09—40—758—85	0,8—0,9	г Li/кг
2641130251	090779	ИСТЖ-1	ч	6—09—40—876—85		
2641130241	090780	ИСТХ-1	ч	6—09—40—875—85		
2641130131	090368	МНГ	ч	6—09—40—553—84	0,6—0,8	г В ₂ О ₃ /кг
2641130261	090781	ТО-1	ч	6—09—40—912—85	0,9—1,0	г As/кг

7.11. СИЛИКАГЕЛИ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	ТУ	Техническая характеристика		
					насыпная масса, г/см ³	удельная поверхность, м ² /г	влажность, %
	170814	Аминопропиловый					≤ 2,0
		750/65	ч	6—09—10—1299—78			
		СТХ-1	ч	6—09—39—23—86			
		СТХ-ВЭ	ч	6—09—39—23—86			

7.12. СИЛОХРОМЫ

2641310331	170833	Аминоэпоксидный	ч	6—09—10—1573—83			≥ 0,5
2641310811	170872	250/120 Аминопропиловый	ч	6—09—10—1751—86			≥ 10,0
2641310811	170872	250/120 Эпоксидный с низким и высоким содержанием функциональных групп	ч	6—09—10—1752—86			≥ 10,0
2641310171	170807	350/80 Аминопропиловый	ч	6—09—10—1454—80			≥ 1,5
2641310471	170852	500/80 Альдегидный НФА	ч	6—09—10—1632—84			≥ 8,0
2641310591	170851	500/80 Эпоксидный с низким и высоким содержанием функциональных групп	ч	6—09—10—1618—84			≥ 10,0
		800/70 Аминопропиловый	ч	6—09—10—1471—80			≥ 3,0
2641310201	170813	800/70 Карбоксильный	ч	6—09—10—1509—81			≥ 3,0
2641310210	170723	C-80		6—09—17—48—82	0,28—0,4	70—100	≤ 3
2641310220	170724	C-120		6—09—17—48—82	0,3—0,5	100—140	≤ 3
2641310010	170771	C-10МК		6—09—17—107—82	0,35—0,55	5—15	≤ 3
2641310050	170772	C-20МК		6—09—17—107—82	0,35—0,55	15—25	≤ 3
2641310040	170743	C-30МК		6—09—17—107—82	0,35—0,55	25—50	≤ 3
2641310030	170744	C-40МК		6—09—17—107—82	0,35—0,55	50—90	≤ 3
2641310020	170745	C-50МК		6—09—17—107—82	0,35—0,55	90—120	≤ 3

7.13. ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Ионная форма	ТУ	Техническая характеристика			
					объемная емкость, ммоль экв/г	насыпная масса, г/см ³	удельный объем набухшей целлюлозы, мл/г	влажность, %
2641140271	011578	Аминоксипропилцеллюлоза волокнистая	ОН ⁻	6—09—10—1605—84		0,30—0,50	17—21	≤ 8
2641140261	011577	порошковая				0,15—0,40	5,5—6,5	≤ 8
2641140060	020945	Бензоилдиэтиламиноэтилцеллюлоза (Целлюлоза БДЭАЭ)	Cl ⁻	6—09—10—262—74				
2641140281	021607	Бензоилцеллюлоза N,N-Диэтиламиноэтилцеллюлоза (Целлюлоза ДЭАЭ)		6—09—10—1641—84 6—09—10—1381—79				≤ 5,0 ≤ 10,0
2641140071	051852	волокнистая			≥ 0,6		10,0—20,0	≤ 10
2641140071	051853	порошковая			≥ 0,4	0,15—0,40	4,5—11,0	≤ 10
2641140301	101619	Капроилцеллюлоза		6—09—10—1643—84				≤ 10
2641140090	100971	Карбоксиметилцеллюлоза	H ⁺	6—09—2344—78				
2641140090	100895	волокнистая			≥ 0,5		10—20	≤ 10
2641140090	100975	порошковая			≥ 0,5	0,20—0,50	3,5—6,0	≤ 10
2641140291	150866	сшитая			≥ 0,6		10—20	≤ 10
2641140141	170565	Пальмитоилцеллюлоза Сульфозтилцеллюлоза [Целлюлоза СЭ (SE)]	H ⁺	6—09—10—1642—84 6—09—10—132—74				
2641140190	180789	Триэтиламиноэтилцеллюлоза (Целлюлоза ТЭАЭ)	Br ⁻	6—09—10—140—74	≥ 0,3		5,0—9,0	≤ 10
2641140180	220370	Целлюлоза порошковая (Целлюлоза микрокристаллическая)		6—09—3575—74			4,0—8,0	≤ 10
2641140241	220584	Целлюлоза ЭХТЭОЛА (Эпихлоргидринтриэтанол-аминцеллюлоза)	ОН ⁻	6—09—10—1051—75	0,35—0,65		4,5—9,0	≤ 10
		Целлюлозофосфат [Целлюлоза Ф (P)] (Целлюлоза фосфорилизованная)	H ⁺	6—09—10—99—84				
2641140201	220552	волокнистая			1,6—3,2			≤ 10
2641140161	220336	порошковая			0,75—1,1		4,5—9,5	≤ 10

7.14. ПРОЧИЕ СОРБЕНТЫ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	ТУ	Техническая характеристика			
					обменная емкость, ммоль экв/г	насыпная масса, г/см ³	удельный объем набухшей целлюлозы, мл/г	влажность, %
2641320451	170857	МО-1	ч	6—09—40—764—85				
2641310371	170836	ОФ	ч	6—09—40—420—84		1,1—1,3		
2641320431	170861	П-1-П	ч	6—09—05—1312—85			0,5—1,5	
		макропористый						
2641320041	170766	ППМ-18	ч	6—09—10—1148—76			5,0—11,0	≤ 15,0
2641320330	170823	ПСТМ-3Т	ч	6—09—11—1654—82				
2641320371	170854	СМП-1М-200	ч	6—09—10—1586—83			1,2—2,0	50—55
		модифицированный на основе пористого стекла						
2641320121	170801	СМП-1М-1000	ч	6—09—10—1389—79			2,5—4,0	50—55
		модифицированный на основе пористого стекла						
2641320351		СМП-1М-2000	ч	6—09—10—1576—83			3,5—5,0	50—55
		модифицированный на основе пористого стекла						
2641320111	170808	СМП-12т-80 полимерный	ч	6—09—10—1385—79	≥ 1,7		2,0—4,0	40—60
2641320461	170856	ФС-16	ч	6—09—40—763—85				

8. СТАНДАРТ-ТИТРЫ

Азотная кислота, 0,1 н.		Калий роданистый, 0,1 н.	
2642110010		2642110190	
330001	ТУ 6—09—2540—72	330016	ТУ 6—09—2540—72
Азотная и серная кислота для определения фосфора, 0,1 н.		Калий углекислый, 0,1 н.	
2642110020		2642110200	
330002	ТУ 6—09—2540—72	330017	ТУ 6—09—2540—72
Аммоний-железо(II) серноокислый (2:1) (Соль закиси железа и аммония двойная серноокислая)		Калий хлористый, 0,1 н.	
2642110360		2642110210	
330032	ТУ 6—09—2540—72	330018	ТУ 6—09—2540—72
Аммоний роданистый, 0,1 н.		Калий хромовоокислый, 0,1 н.	
2642110030		2642110220	
330003	ТУ 6—09—2540—72	330019	ТУ 6—09—2540—72
Аммоний хлористый, 0,1 н.		Калий щавелевоокислый, 0,1 н.	
2642110040		2642110230	
330004	ТУ 6—09—2540—72	330020	ТУ 6—09—2540—72
Аммоний щавелевоокислый, 0,1 н.		Магний серноокислый, 0,1 н.	
2642110050		2642110250	
330005	ТУ 6—09—2540—72	330022	ТУ 6—09—2540—72
Барий хлористый, 0,1 н.		Метиленовый голубой	
2642110060		2642110260	
330006	ТУ 6—09—2540—72	330023	ТУ 6—09—3875—75
Иод, 0,01 н.		Натрий борноокислый, 0,1 н.	
2642110110		2642110280	
330009	ТУ 6—09—2540—72	330024	ТУ 6—09—2540—72
Иод, 0,1 н.		Натрий гидроокись, 0,1 н.	
2642110100		2642110270	
330010	ТУ 6—09—2540—72	330026	ТУ 6—09—2540—72
Калий бромид-бромат, 0,1 н.		Натрий двууглекислый, 0,1 н.	
2642110070		2642110290	
330007	ТУ 6—09—2540—72	330025	ТУ 6—09—2540—72
Калий бромистый, 0,1 н.		Натрий серноватистоокислый, 0,1 н.	
2642110130		2642110300	
330040	ТУ 6—09—2540—72	330027	ТУ 6—09—2540—72
Калий бромноватоокислый, 0,1 н.		Натрий углекислый, 0,1 н.	
2642110140		2642110310	
330041	ТУ 6—09—2540—72	330028	ТУ 6—09—2540—72
Калий гидроокись, 0,1 н.		Натрий хлористый, 0,1 н.	
2642110120		2642110320	
330011	ТУ 6—09—2540—72	330029	ТУ 6—09—2540—72
Калий двууглекислый, 0,1 н.		Натрий щавелевоокислый, 0,1 н.	
2642110420		2642110330	
330044	ТУ 6—09—2540—72	330030	ТУ 6—09—2540—72
Калий двухромовоокислый, 0,1 н.		Серебро азотнокислое, 0,1 н.	
2642110150		2642110340	
330012	ТУ 6—09—2540—72	330042	ТУ 6—09—2540—72
Калий железистосинеродистый, 0,1 н.		Серная кислота, 0,1 н.	
2642110090		2642110350	
330008	ТУ 6—09—2540—72	330031	ТУ 6—09—2540—72
Калий железистосинеродистый, 0,05 н.		Соляная кислота, 0,1 н.	
2642110240		2642110370	
330021	ТУ 6—09—2540—72	330033	ТУ 6—09—2540—72
Калий иодистый, 0,1 н.		Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для pH-метрии	
2642110160		2642110080	
330013	ТУ 6—09—2540—72	330037	ТУ 6—09—2541—72
Калий иодноватоокислый, 0,1 н.		Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда для pH-метрии	
2642110170		2642110430	
330014	ТУ 6—09—2540—72	330045	ГОСТ 8.135—74
Калий марганцовоокислый, 0,1 н.		Уксусная кислота, 0,1 н.	
2642110180		2642110880	
330015	ТУ 6—09—2540—72	330035	ТУ 6—09—2540—72

Фенолфталеинфосфат натрия, 0,1 %-ный
раствор в 0,1 н. аммиачном буферном рас-
творе (один флакон содержит 50 мл)
2642110390
330036 ТУ 6—09—3810—74
Щавелевая кислота, 0,1 н.
2642110400
330038 ТУ 6—09—2540—72

**Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной ки-
слоты динатриевая соль**, 0,1 н.
2642110440
330034 ТУ 6—09—2540—72
Янтарная кислота, 0,1 н.
2642110410
330039 ТУ 6—09—2540—72

9. СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ НА ИХ ОСНОВЕ

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение R _{ср.} %, не более	Световыход С у. е. с. в., не менее

9.1. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МОНОКРИСТАЛЛОВ

Детекторы ионизирующего излу-
чения сцинтилляционные на осно-
ве монокристаллов иодида натрия,
активированных таллием, СДН.30
ОСТ 6—09—112—86

2651110030	312013	10×10	СЧ		3,2
2651110020	312002	10×10	СПС		3,2
2651110010	312246	10×10	СПО	6,0	3,7
2651110060	312013	10×12,5	СЧ		3,2
2651110050	312002	10×12,5	СПС		3,2
2651110040	312246	10×12,5	СПО	6,0	3,7
2651110090	312013	10×16	СЧ		3,2
2651110080	312013	10×16	СПС		3,2
2651110070	312246	10×16	СПО	6,0	3,7
2651110120	312013	10×20	СЧ		3,2
2651110110	312002	10×20	СПС		3,2
2651110100	312246	10×20	СПО	6,0	3,7
2651110150	312013	10×25	СЧ		3,0
2651110140	312002	10×25	СПС	7,5	3,0
2651110130	312246	10×25	СПО	6,5	3,5
2651110180	312013	10×31,5	СЧ		3,0
2651110170	312002	10×31,5	СПС	7,5	3,0
2651110160	312246	10×31,5	СПО	6,5	3,5
2651110210	312013	10×40	СЧ		2,6
2651110200	312002	10×40	СПС	8,0	2,6
2651110190	312246	10×40	СПО	7,0	3,1
2651110240	312079	10×50	СЧ		2,6
2651110230	312080	10×50	СПС	8,0	2,6
2651110220	312247	10×50	СПО	7,0	3,1
2651110270	312079	10×63	СЧ		2,3

у. е. с. в — условные единицы светового выхода.

СЧ — счетный стандартный для регистрации.

СПС — стандартный для спектрометрии.

СПО — отборный для прецизионных спектрометрических измерений.

СП — детекторы для спектрометрии.

ВК — высшая категория качества.

ПК — первая категория качества.

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световыход С у. е. с. в., не менее	
2651110260	312080	10×63	СПС	9,0	2,3
2651110250	312247	10×63	СПО	7,5	2,7
2651110300	312079	10×80	СЧ		2,3
2651110290	312080	10×80	СПС	9,0	2,3
2651110280	312247	10×80	СПО	7,5	2,7
2651113120	312013	16×10	СЧ		3,3
2651110320	312002	16×10	СПС	7,0	3,3
2651110310	312246	16×10	СПО	6,0	3,9
2651113150	312013	16×12,5	СЧ		3,3
2651113140	312002	16×12,5	СПС	7,0	3,3
2651113130	312246	16×12,5	СПО	6,0	3,9
2651113180	312013	16×16	СЧ		3,3
2651113170	312002	16×16	СПС	7,0	3,3
2651113160	312246	16×16	СПО	6,0	3,9
2651113210	312013	16×20	СЧ		3,3
2651113200	312002	16×20	СПС	7,0	3,3
2651113190	312246	16×20	СПО	6,0	3,9
2651113240	312013	16×25	СЧ		3,0
2651113230	312002	16×25	СПС	7,5	3,0
2651113220	312246	16×25	СПО	6,5	3,7
2651113270	312013	16×31,5	СЧ		3,0
2651113260	312002	16×31,5	СПС	7,5	3,0
2651113250	312246	16×31,5	СПО	6,5	3,7
2651113300	312013	16×40	СЧ		3,0
2651113290	312002	16×40	СПС	8,0	3,0
2651113280	312246	16×40	СПО	6,5	3,5
2651113340	312079	16×50	СЧ		3,0
2651113320	312080	16×50	СПС	8,0	3,0
2651113310	312247	16×50	СПО	6,5	3,5
2651113370	312079	16×63	СЧ		2,5
2651113360	312080	16×63	СПС	8,5	2,5
2651113350	312247	16×63	СПО	7,5	3,1
2651113400	312079	16×80	СЧ		2,5
2651113390	312080	16×80	СПС	8,5	2,5
2651113380	312247	16×80	СПО	7,5	3,1
2651113430	312079	20×10	СЧ		3,4
2651113420	312080	20×10	СПС	7,0	3,4
2651113410	312247	20×10	СПО	6,0	3,9
2651113460	312079	20×12,5	СЧ		3,4
2651113450	312080	20×12,5	СПС	7,0	3,4
2651113440	312247	20×12,5	СПО	6,0	3,9
2651113490	312079	20×16	СЧ		3,4
2651113480	312080	20×16	СПС	7,0	3,4
2651113470	312247	20×16	СПО	6,0	3,9
2651113520	312079	20×20	СЧ		3,4
2651113510	312080	20×20	СПС	7,0	3,4
2651113500	312247	20×20	СПО	6,0	3,9
2651113550	312014	20×25	СЧ		3,4
2651113540	312003	20×25	СПС	7,0	3,4
2651113530	312248	20×25	СПО	6,0	3,7
2651113580	312014	20×31,5	СЧ		3,4
2651113570	312003	20×31,5	СПС	7,0	3,4
2651113560	312248	20×31,5	СПО	6,0	3,7
2651113600	312003	20×40	СПС	7,5	3,1
2651113610	312014	20×40	СЧ		3,1
2651113590	312248	20×40	СПО	6,5	3,5
2651113640	312079	20×50	СЧ		3,1
2651113630	312080	20×50	СПС	7,5	3,1

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
2651113620	312247	20×50	СПО	6,5	3,5
2651113670	312079	20×63	СЧ		2,6
2651113660	312080	20×63	СПС	8,0	2,6
2651113650	312247	20×63	СПО	7,0	3,1
2651113700	312079	20×80	СЧ		2,6
2651113690	312080	20×80	СПС	8,0	2,6
2651113680	312247	20×80	СПО	7,0	3,1
2651113730	312014	25×10	СЧ		3,4
2651113720	312003	25×10	СПС	7,0	3,4
2651113710	312248	25×10	СПО	6,0	4,0
2651113760	312014	25×16	СЧ		3,4
2651113750	312003	25×16	СПС	7,0	3,4
2651113740	312248	25×16	СПО	6,0	4,0
2651113790	312014	25×20	СЧ		3,4
2651113780	312003	25×20	СПС	7,0	3,4
2651113770	312248	25×20	СПО	6,0	4,0
2651113820	312014	25×25	СЧ		3,4
2651113810	312003	25×25	СПС	7,0	3,4
2651113800	312248	25×25	СПО	6,0	4,0
2651113850	312014	25×31,5	СЧ		3,1
2651113840	312003	25×31,5	СПС	7,0	3,1
2651113830	312248	25×31,5	СПО	6,0	3,7
2651113880	312015	25×40	СЧ		3,1
2651113870	312004	25×40	СПС	7,0	3,1
2651113860	312249	25×40	СПО	6,0	3,7
2651113910	312015	25×50	СЧ		2,8
2651113900	312004	25×50	СПС	8,0	2,8
2651113890	312249	25×50	СПО	6,5	3,5
2651113940	312015	25×63	СЧ		2,8
2651113930	312004	25×63	СПС	8,0	2,8
2651113920	312249	25×63	СПО	6,5	3,5
2651113970	312015	25×80	СЧ		2,6
2651113960	312004	25×80	СПС	8,0	2,6
2651113950	312249	25×80	СПО	7,0	3,1
2651114000	312015	25×100	СЧ		2,6
2651113990	312004	25×100	СПС	8,0	2,6
2651113980	312249	25×100	СПО	7,0	3,1
2651114030	312015	31,5×10	СЧ		3,5
2651114020	312004	31,5×10	СПС	7,0	3,5
2651114010	312249	31,5×10	СПО	6,0	4,0
2651114060	312015	31,5×12,5	СЧ		3,5
2651114050	312004	31,5×12,5	СПС	7,0	3,5
2651114040	312249	31,5×12,5	СПО	6,0	4,0
2651114090	312015	31,5×16	СЧ		3,5
2651114080	312004	31,5×16	СПС	7,0	3,5
2651114070	312249	31,5×16	СПО	6,0	4,0
2651114120	312015	31,5×20	СЧ		3,5
2651114110	312004	31,5×20	СПС	7,0	3,5
2651114100	312249	31,5×20	СПО	6,0	4,0
2651114150	312015	31,5×25	СЧ		3,5
2651114140	312004	31,5×25	СПС	7,0	3,5
2651114130	312249	31,5×25	СПО	6,0	4,0
2651114180	312015	31,5×31,5	СЧ		3,5
2651114170	312004	31,5×31,5	СПС	7,0	3,5
2651114160	312249	31,5×31,5	СПО	6,0	4,0
2651114210	312015	31,5×40	СЧ		3,2
2651114200	312004	31,5×40	СПС	7,0	3,2
2651114190	312249	31,5×40	СПО	6,5	3,8

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651114240	312015	31,5×50	СЧ	3,2
2651114230	312004	31,5×50	СПС	3,2
2651114220	312249	31,5×50	СПО	3,8
2651114270	312016	31,5×63	СЧ	2,9
2651114260	312005	31,5×63	СПС	2,9
2651114250	312250	31,5×63	СПО	3,4
2651114300	312016	31,5×80	СЧ	2,9
2651114290	312005	31,5×80	СПС	2,9
2651114280	312250	31,5×80	СПО	3,4
2651114330	312015	40×10	СЧ	3,5
2651114320	312004	40×10	СПС	3,5
2651114310	312249	40×10	СПО	4,0
2651114980	312015	40×12,5	СЧ	3,5
2651114970	312004	40×12,5	СПС	3,5
2651114340	312249	40×12,5	СПО	4,0
2651115010	312015	40×16	СЧ	3,5
2651115000	312004	40×16	СПС	3,5
2651114990	312249	40×16	СПО	4,0
2651115040	312015	40×20	СЧ	3,5
2651115030	312004	40×20	СПС	3,5
2651115020	312249	40×20	СПО	4,0
2651115070	312015	40×25	СЧ	3,5
2651115060	312004	40×25	СПС	3,5
2651115050	312249	40×25	СПО	4,0
2651115100	312015	40×31,5	СЧ	3,5
2651115090	312004	40×31,5	СПС	3,5
2651115080	312249	40×31,5	СПО	4,0
2651115130	312015	40×40	СЧ	3,5
2651115120	312004	40×40	СПС	3,5
2651115110	312249	40×40	СПО	4,0
2651115160	312015	40×50	СЧ	3,2
2651115150	312004	40×50	СПС	3,2
2651115140	312249	40×50	СПО	3,8
2651115190	312016	40×63	СЧ	2,9
2651115180	312005	40×63	СПС	2,9
2651115170	312250	40×63	СПО	3,5
2651115220	312016	40×80	СЧ	2,9
2651115210	312005	40×80	СПС	2,9
2651115200	312250	40×80	СПО	3,5
2651115250	312016	50×10	СЧ	3,5
2651115240	312005	50×10	СПС	3,5
2651115230	312250	50×10	СПО	3,8
2651115280	312016	50×12,5	СЧ	3,5
2651115270	312005	50×12,5	СПС	3,5
2651115260	312250	50×12,5	СПО	3,8
2651115310	312016	50×16	СЧ	3,5
2651115300	312005	50×16	СПС	3,5
2651115290	312250	50×16	СПО	3,8
2651115340	312016	50×20	СЧ	3,5
2651115330	312005	50×20	СПС	3,5
2651115320	312250	50×20	СПО	3,8
2651115370	312016	50×25	СЧ	3,5
2651115360	312005	50×25	СПС	3,5
2651115350	312250	50×25	СПО	3,8
2651115400	312016	50×31,5	СЧ	3,5
2651115390	312005	50×31,5	СПС	3,5
2651115380	312250	50×31,5	СПО	3,8
2651115430	312016	50×40	СЧ	3,5

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение Рсоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в., не менее	
2651115420	312005	50×40	СПС	7,0	3,5
2651115410	312250	50×40	СПО	6,0	3,6
2651115460	312016	50×50	СЧ		3,5
2651115450	312005	50×50	СПС	7,0	3,5
2651115440	312250	50×50	СПО	6,0	3,6
2651115490	312017	50×63	СЧ		2,8
2651115480	312006	50×63	СПС	7,5	2,8
2651115470	312251	50×63	СПО	6,5	3,4
2651115520	312017	50×80	СЧ		2,8
2651115510	312006	50×80	СПС	7,5	2,8
2651115500	312251	50×80	СПО	6,5	3,4
2651115550	312016	63×10	СЧ		3,5
2651115540	312005	63×10	СПС	8,5	3,5
2651115530	312250	63×10	СПО	7,0	3,8
2651115580	312016	63×12,5	СЧ		3,5
2651115570	312005	63×12,5	СПС	8,5	3,5
2651115560	312250	63×12,5	СПО	7,0	3,8
2651115610	312016	63×16	СЧ		3,5
2651115600	312005	63×16	СПС	8,5	3,5
2651115590	312250	63×16	СПО	7,0	3,8
2651115670	312016	63×25	СЧ		3,5
2651115660	312005	63×25	СПС	8,0	3,5
2651115650	312250	63×25	СПО	6,5	3,8
2651115700	312016	63×31,5	СЧ		3,5
2651115690	312005	63×31,5	СПС	8,0	3,5
2651115680	312250	63×31,5	СПО	6,5	3,8
2651115730	312016	63×40	СЧ		3,2
2651115720	312005	63×40	СПС	8,0	3,2
2651115710	312250	63×40	СПО	6,5	3,6
2651115760	312016	63×50	СЧ		3,2
2651115750	312005	63×50	СПС	8,0	3,2
2651115740	312250	63×50	СПО	6,0	3,6
2651115790	312017	63×63	СЧ		2,8
2651115780	312006	63×63	СПС	8,0	2,8
2651115770	312251	63×63	СПО	6,0	3,6
2651115820	312017	63×80	СЧ		2,8
2651115810	312006	63×80	СПС	8,0	2,8
2651115800	312251	63×80	СПО	7,0	3,6
2651115850	312016	80×10	СЧ		3,3
2651115840	312005	80×10	СПС	8,0	3,3
2651115830	312250	80×10	СПО	7,0	3,8
2651115880	312016	80×16	СЧ		3,3
2651115870	312005	80×16	СПС	8,0	3,3
2651115860	312250	80×16	СПО	7,0	3,8
2651115910	312016	80×20	СЧ		3,3
2651115900	312005	80×20	СПС	8,0	3,3
2651115890	312250	80×20	СПО	7,0	3,8
2651115940	312016	80×25	СЧ		3,3
2651115930	312005	80×25	СПС	8,0	3,3
2651115920	312250	80×25	СПО	7,0	3,8
2651115970	312016	80×31,5	СЧ		3,3
2651115960	312005	80×31,5	СПС	8,0	3,3
2651115950	312250	80×31,5	СПО	7,0	3,8
2651116000	312016	80×40	СЧ		3,3
2651115990	312005	80×40	СПС	8,0	3,3
2651115980	312250	80×40	СПО	7,0	3,8
2651116030	312016	80×50	СЧ		3,0
2651116020	312005	80×50	СПС	8,0	3,0

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световыход С у. е. с. в., не менее	
2651116010	312250	80×50	СПО	7,0	3,5
2651116060	312017	80×63	СЧ		3,0
2651116050	312006	80×63	СПС	8,0	3,0
2651116040	312251	80×63	СПО	7,0	3,5
2651116090	312017	80×80	СЧ		3,0
2651116080	312006	80×80	СПС	8,0	3,0
2651116070	312251	80×80	СПО	6,0	3,4
2651116120	312017	80×100	СЧ		2,8
2651116110	312006	80×100	СПС	9,0	2,8
2651116100	312251	80×100	СПО	7,5	3,2
2651116150	312018	100×40	СЧ		3,3
2651116140	312007	100×40	СПС	8,0	3,3
2651116130	312252	100×40	СПО	7,0	3,7
2651116180	312018	100×50	СЧ		3,3
2651116170	312007	100×50	СПС	8,0	3,3
2651116160	312252	100×50	СПО	7,0	3,7
2651116210	312018	100×63	СЧ		3,3
2651116200	312007	100×63	СПС	8,0	3,3
2651116190	312252	100×63	СПО	7,0	3,7
2651116240	312018	100×80	СЧ		2,8
2651116230	312007	100×80	СПС	8,0	2,8
2651116220	312252	100×80	СПО	7,0	3,4
2651116270	312018	100×100	СЧ		2,8
2651116260	312007	100×100	СПС	8,0	2,8
2651116250	312252	100×100	СПО	7,0	3,4
2651116300	312018	125×40	СЧ		3,3
2651116290	312007	125×40	СПС	8,0	3,3
2651116280	312252	125×40	СПО	7,5	3,7
2651116330	312018	125×50	СЧ		3,3
2651116320	312007	125×50	СПС	8,0	3,3
2651116310	312252	125×50	СПО	7,5	3,7
2651116360	312018	125×63	СЧ		3,3
2651116350	312007	125×63	СПС	8,0	3,3
2651116340	312252	125×63	СПО	7,5	3,7
2651116390	312018	125×80	СЧ		2,8
2651116380	312007	125×80	СПС	8,5	2,8
2651116370	312252	125×80	СПО	7,5	3,4
2651116420	312018	125×100	СЧ		2,8
2651116410	312007	125×100	СПС	8,5	2,8
2651116400	312252	125×100	СПО	7,5	3,4
2651116450	312018	125×125	СЧ		2,8
2651116440	312007	125×125	СПС	8,5	2,8
2651116430	312252	125×125	СПО	7,5	3,4
2651116480	312020	160×40	СЧ		3,2
2651116470	312009	160×40	СПС	8,0	3,2
2651116460	312253	160×40	СПО	7,0	3,6
2651116510	312020	160×50	СЧ		3,2
2651116500	312009	160×50	СПС	8,0	3,2
2651116490	312253	160×50	СПО	7,0	3,6
2651116540	312020	160×63	СЧ		3,2
2651116530	312009	160×63	СПС	8,0	3,2
2651116520	312253	160×63	СПО	7,0	3,6
2651116570	312020	160×80	СЧ		2,7
2651116560	312009	160×80	СПС	8,0	2,7
2651116550	312253	160×80	СПО	7,5	3,4
2651116600	312020	160×100	СЧ		2,7
2651116590	312009	160×100	СПС	8,0	2,7
2651116580	312253	160×100	СПО	7,5	3,4

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световой выход С у. е. с. в., не менее
2651116630	312020	160×125	СЧ	2,7
2651116620	312009	160×125	СПС	2,7
2651116610	312253	160×125	СПО	3,4
2651116660	312022	160×160	СЧ	2,7
2651116640	312255	160×160	СПО	3,4
2651116690	312569	200×63	СЧ	3,0
2651116680	312391	200×63	СПС	3,0
2651116670	312390	200×63	СПО	3,5
2651116720	312569	200×80	СЧ	3,0
2651116710	312391	200×80	СПС	3,0
2651116700	312390	200×80	СПО	3,5
2651116750	312569	200×100	СЧ	3,0
2651116740	312391	200×100	СПС	3,0
2651116730	312390	200×100	СПО	3,5
2651116780	312570	200×125	СЧ	3,0
2651116770	312393	200×125	СПС	3,0
2651116760	312392	200×125	СПО	3,3
2651116810	312570	200×160	СЧ	3,0
2651116800	312393	200×160	СПС	3,0
2651116790	312392	200×160	СПО	3,3
2651116840	312570	200×200	СЧ	3,0
2651116830	312393	200×200	СПС	3,0
2651116820	312392	200×200	СПО	3,3
Детекторы ионизирующего излучения сцинтилляционные на основе монокристаллов нодида натрия, активированного таллием СДН.10 и СДН.31 ТУ 6—09—2324—86				
2651111560	312013	10×10	СЧ	3,2
2651111580	312002	10×10	СПС	3,2
2651111570	312246	10×10	СПО	3,7
2651111590	312013	10×20	СЧ	3,2
2651111610	312002	10×20	СПС	3,2
2651111600	312246	10×20	СПО	3,7
2651111620	312013	10×25	СЧ	3,0
2651111630	312002	10×25	СПС	3,0
2651111640	312246	10×25	СПО	3,5
2651111650	312013	10×30	СЧ	3,0
2651111670	312002	10×30	СПС	3,0
2651111660	312246	10×30	СПО	3,5
2651111680	312013	10×40	СЧ	2,6
2651111700	312002	10×40	СПС	2,6
2651111690	312246	10×40	СПО	3,1
2651111710	312079	10×50	СЧ	2,6
2651111730	312080	10×50	СПС	2,6
2651111720	312247	10×50	СПО	3,1
2651111770	312013	18×10	СЧ	3,3
2651111790	312002	18×10	СПС	3,3
2651111780	312246	18×10	СПО	3,9
2651111800	312013	18×18	СЧ	3,3
2651111820	312002	18×18	СПС	3,3
2651111810	312246	18×18	СПО	3,9
2651111830	312013	18×20	СЧ	3,3
2651111850	312002	18×20	СПС	3,3
2651111840	312246	18×20	СПО	3,9
2651111860	312013	18×30	СЧ	3,0
2651111880	312002	18×30	СПС	3,0

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световыход С у. е. с. в. не менее	
2651111870	312246	18×30	СПО	6,0	3,7
2651111890	312013	18×40	СЧ		3,0
2651111910	312002	18×40	СПС	8,0	3,0
2651111900	312246	18×40	СПО	6,5	3,5
2651111920	312079	18×50	СЧ		3,0
2651111940	312080	18×50	СПС	8,0	3,0
2651111930	312247	18×50	СПО	6,5	3,5
2651111950	312079	18×60	СЧ		2,5
2651111970	312080	18×60	СПС	8,5	2,5
2651111960	312247	18×60	СПО	7,5	3,1
2651111980	312070	18×70	СЧ		2,5
2651112000	312080	18×70	СПС	8,5	2,5
2651111990	312247	18×70	СПО	7,5	3,1
2651112010	312014	20×10	СЧ		3,4
2651112030	312003	20×10	СПС	7,0	3,4
2651112020	312248	20×10	СПО	6,0	3,9
2651112040	312014	20×20	СЧ		3,4
2651112060	312003	20×20	СПС	7,0	3,4
2651112050	312248	20×20	СПО	6,0	3,9
2651112070	312014	20×30	СЧ		3,4
2651112090	312003	20×30	СПС	7,0	3,4
2651112080	312248	20×30	СПО	6,0	3,7
2651112100	312014	20×40	СЧ		3,1
2651112120	312003	20×40	СПС	7,5	3,1
2651112110	312248	20×40	СПО	6,5	3,5
2651112130	312015	30×10	СЧ		3,5
2651112150	312004	30×10	СПС	7,0	3,5
2651112140	312249	30×10	СПО	6,0	4,0
2651112160	312015	30×15	СЧ		3,5
2651112180	312004	30×15	СПС	7,0	3,5
2651112170	312249	30×15	СПО	6,0	4,0
2651112190	312015	30×20	СЧ		3,5
2651112210	312004	30×20	СПС	7,0	3,5
2651112200	312249	30×20	СПО	6,0	4,0
2651112220	312015	30×25	СЧ		3,5
2651112240	312004	30×25	СПС	7,0	3,5
2651112230	312249	30×25	СПО	6,0	4,0
2651112250	312015	30×30	СЧ		3,5
2651112270	312004	30×30	СПС	7,0	3,5
2651112260	312249	30×30	СПО	6,0	4,0
2651113090	312015	30×35	СЧ		3,4
2651113110	312004	30×35	СПС	7,0	3,4
2651113100	312249	30×35	СПО	6,0	3,8
2651112280	312015	30×40	СЧ		3,3
2651112300	312004	30×40	СПС	7,0	3,3
2651112290	312249	30×40	СПО	6,5	3,8
2651112310	312015	30×50	СЧ		3,2
2651112330	312004	30×50	СПС	7,5	3,2
2651112320	312249	30×50	СПО	6,5	3,8
2651112340	312015	30×60	СЧ		2,9
2651112360	312005	30×60	СПС	7,5	2,9
2651112350	312250	30×60	СПО	7,0	3,4
2651112370	312016	30×70	СЧ		2,9
2651112390	312005	30×70	СПС	7,5	2,9
2651112380	312250	30×70	СПО	7,0	3,4
2651112400	312016	30×100	СЧ		2,6
2651112420	312005	30×100	СПС	10,5	2,6
2651112410	312250	30×100	СПО	8,0	2,8
2651114020	312016	70×50	СЧ		3,3

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсоб. %, не более	Световойход С у. е. с. в. не менее
2651114610	312005	70×50 СПС	8,0	3,3
2651114600	312250	70×50 СПО	7,0	3,7
2651114650	312018	120×50 СЧ		3,3
2651114640	312007	120×50 СПС	8,0	3,3
2651114630	312252	120×50 СПО	7,5	3,7
2651117740	312568	150×20 СЧ		3,3
2651117730	312567	150×20 СПС	8,5	3,3
2651117720	312566	150×20 СПО	7,5	3,6
2651117770	312020	150×40 СЧ		3,2
2651117760	312009	150×40 СПС	8,0	3,2
2651117750	312253	150×40 СПО	7,0	3,6
2651117800	312020	150×63 СЧ		3,2
2651117790	312009	150×63 СПС	8,0	3,2
2651117780	312253	150×63 СПО	7,5	3,6
2651117830	312020	150×80 СЧ		2,7
2651117820	312009	150×80 СПС	8,0	2,7
2651117810	312253	150×80 СПО	7,5	3,4
2651117860	312020	150×100 СЧ		2,7
2651117850	312009	150×100 СПС	8,0	2,7
2651117840	312253	150×100 СПО	7,5	3,4
2651117890	312021	150×150 СЧ		2,7
2651117880	312000	150×150 СПС	8,5	2,7
2651117870	312254	150×150 СПО	7,5	3,4
<p>При выпуске детектора с колодцем при другой сложной конфигурации устанавливается надбавка 50 % к цене детектора соответствующего размера и качества. Детекторы ионизирующего излучения сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида натрия, активированных таллием (с колодцем) СДН.69 и СДН.83 ТУ 6—09—3943—86</p>				
2651114780	312015	40×40 (20×38) СЧ		3,0
2651114760	312004	40×40 (20×38) СПС	9,0	3,5
2651114820	312016	40×50 (12,5×37) СЧ		3,0
2651114810	312005	40×50 (12,5×37) СПС	8,0	3,5
2651114840	312017	63×63 (10×37) СЧ		3,0
2651114830	312006	63×63 (10×37) СПС	8,5	3,5
2651114860	312016	80×50 (18×27) СЧ		3,0
2651114850	312005	80×50 (18×27) СПС	9,0	3,5
2651114880	312017	80×80 (18×17) СЧ	7,5	3,0
2651114870	312006	80×80 (18×17) СПС	9,0	3,5
2651114900	312018	100×100 (35×70) СЧ		3,0
2651114890	312007	100×100 (35×70) СПС	9,0	3,3
2651114920	312022	160×160 (57×100) СЧ		2,8
2651114910	312011	160×160 (57×100) СПС	10,5	3,0
2651114940	312570	200×200 (75×150) СЧ		2,8
2651114930	312393	200×200 (75×150) СПС	11,0	3,0
<p>Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида натрия, активированного таллием СДН.52</p>				
2651112820	312207	10×10 СП-1	9,0	1,6
2651112830	312208	10×10 СП-2	10,5	1,3
2651112840	312161	10×25 СП-1	9,0	1,4
2651112850	312162	10×25 СП-2	10,5	1,1
2651112860	312161	16×16 СП-1	9,0	1,6

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световыход С у. е. с. в., не менее
2651112870	312162	16×16 СП-2	10,5	1,3
2651112880	312207	16×40 СП-1	8,5	1,6
2651112890	312208	16×40 СП-2	10,5	1,4
2651112900	312161	25×25 СП-1	8,5	1,7
2651112910	312162	25×25 СП-2	10,0	1,6
2651112920	312163	40×40 СП-1	8,5	1,6
2651112930	312164	40×40 СП-2	10,0	1,5
2651112940	312165	63×63 СП-1	8,5	1,5
2651112950	312166	63×63 СП-2	10,0	1,3
		Детектор ионизирующего излучения сцинтилляционный вибротермостойкий на основе NaI(Tl) СДН.19 ТУ 6—09—4988—81		
2651113080	312281	10×10		1,8
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе NaI(Tl) термоустойчивые СДН.28 и СДН.29 ТУ 6—09—4858—80		
2651112600	312141	10×10		2,0
2651114540	312141	10×16		2,0
2651114550	312141	10×20		2,0
2651112610	312141	10×25		2,0
2651112620	312141	10×30		1,8
2651112630	312141	10×40		1,6
2651112670	312141	18×30		2,0
2651112680	312141	20×18		2,3
2651112690	312141	20×40		2,0
2651112700	312141	25×10		2,3
2651112710	312141	25×30		2,2
2651112720	312141	25×40		2,0
2651114560	312141	25×63		1,9
2651112730	312206	30×10		2,3
2651112740	312150	30×30		2,3
2651112750	312150	30×40		2,2
2651112760	312167	30×60		2,0
2651112770	312167	30×63		2,0
2651112780	312167	30×70		2,0
2651112640	312141	16×10		2,3
2651114570	312141	16×16		2,3
2651114580	312141	16×20		2,3
2651112650	312141	16×25		2,1
2651112660	312141	16×40		2,0
2651113070	312141	24×40		2,0
2651112790	312150	40×40		2,3
2651114590	312167	40×50		2,2
2651112800	312152	40×63		2,1
2651112810	312152	40×80		2,0
		Детекторы сцинтилляционные общего назначения вибротермопрочные на основе монокристаллов NaI(Tl) СДН.71 ТУ 6—09—5114—83		
2651113090	312121	16×16		1,5
2651112960	312121	20×30		1,5
2651112970	312122	30×40		1,5
2651112980	312123	30×63		1,5

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение R _{соб.} %, не более	Световой выход С у. е. с. в., не менее
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные рентгеновские на основе монокристаллов иодида натрия, активированного таллием, СДН.03	R пр, %, не более	
		ТУ 6—09—5132—83		
26511114350	312400	9×1	49	0,020
26511114360	312401	16×2	45	0,024
26511114370	312402	20×2	45	0,024
26511114380	312403	25×2	52	0,024
26511114390	312404	30×2	63	0,024
26511114400	312405	40×2	63	0,024
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристаллов NaI(Tl) с контрольным источником альфа-излучения ²⁴¹ Am СДН.77		
		25×25	13 12	1,5
		40×40	12 10	1,5
		63×63	11 9	1,5
		Детекторы ионизирующего излучения сцинтилляционные на основе монокристалла иодида натрия, активированного таллием, низкофоновые спектрометрические СДН.05	R _{соб.} %, не более	Собственный фон, имп/с
		ТУ 6—09—26—440—83		
26511114420		63×250	16	1,1
26511114430		63×160	14	1,1
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные вибротермостойкие на основе монокристаллов иодида натрия, активированных таллием, Д.56		
		ТУ 6—09—4724—79		
	312244	30×38,5		1,7
	312245	30×61,5		1,7
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристалла иодида натрия, активированного таллием, низкофоновый термовибростойкий спектрометрический Д.123	R пр, %	Собственный фон, имп/с
		ТУ 6—09—26—270—78		
		63×63	11,7	1,3
		Детекторы мягкого гамма- и рентгеновского излучений на основе монокристаллов натрия иодистого, активированных таллием, Д.45	R пр, %	С у. е. с. в., не менее
		ТУ 6—09—4723—79		
	312289	30×90	20,0	1,3
		Сцинтиллы лабораторного назначения на основе монокристаллов иодида натрия, активированных таллием, БДЭГ2	R _{соб.} %, не более	Эффективность регистрации, имп/квант
		ТУ 6—09—5209—85		

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световой выход С у. е. с. в., не менее
2651210380	312102	25×25 СП-1 (ФЭУ-35А)	7,5	0,38
2651210390	312101	25×25 СП-2 (ФЭУ-35А)	8,5	0,38
2651210400	312104	40×40 СП-1 (ФЭУ-93)	9,0	0,51
2651210410	312103	40×40 СП-2 (ФЭУ-93)	10,5	0,51
2651210420	312104	40×40 СП-1 (ФЭУ-118)	9,0	0,51
2651210430	312103	40×40 СП-1 (ФЭУ-118)	10,5	0,51
2651210440	312106	63×63 СП-1 (ФЭУ-82)	9,0	0,67
2651210450	312105	63×63 СП-2 (ФЭУ-82)	10,5	0,67
2651210460	312106	63×63 СП-1 (ФЭУ-139)	9,0	0,67
2651210470	312105	63×63 СП-2 (ФЭУ-139)	10,5	0,67
2651210480	312108	150×100 СП-1 (ФЭУ-49Б)	10,0	0,82
2651210490	312107	150×100 СП-2 (ФЭУ-49Б)	12,0	0,82
2651210500	312108	150×100 СП-1 (ФЭУ-125)	10,0	0,82
2651210510	312107	150×100 СП-2 (ФЭУ-125)	12,0	0,82
		Сцинтиллок низкофононый на основе монокристаллов иодида натрия, активированных таллием ТУ 6—01—20—10—78		
	312182	100×100		
	312183	150×100		
		Сцинтиллок гамма- и рентгеновского излучения на основе монокристаллов иодида натрия, активированных таллием ТУ 6—01—20—8—79		
	312178	16×0,5		
	312178	16×2		
	312178	25×0,5		
	312178	25×2		
	312179	40×0,5		
	312179	40×1		
	312180	63×0,5		
	312180	63×1		
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида цезия, активированных таллием, СДН.25 ОСТ 6—09—104—84		
2651140015		10×10 СП, ВК	8,0	1,6
2651140016	312410	10×10 СП, ВК	9,5	1,3
2651140026	312410	10×10 СЧ, ПК		1,3
2651140035		10×12,5 СП, ВК	8,0	1,6
2651140036	312412	10×12,5 СП, ПК	9,5	1,3
2651140046	312411	10×12,5 СЧ, ПК		1,3
2651140055		10×16 СП, ВК	8,0	1,6
2651140056	312412	10×16 СП, ПК	9,5	1,3
2651140066	312412	10×16 СЧ, ПК		1,3
2651140075		10×20 СП, ВК	8,0	1,6
2651140076	312413	10×20 СП, ПК	9,5	1,3
2651140086	312413	10×20 СЧ, ПК		1,3
2651140095		10×25 СП, ВК	8,0	1,6
2651140096	312414	10×25 СП, ПК	9,5	1,3
2651140106	312414	10×25 СЧ, ПК		1,3
2651140115		10×31,5 СП, ВК	8,0	1,4
2651140116	312415	10×31,5 СП, ПК	9,5	1,2
2651140126	312415	10×31,5 СЧ, ПК		1,2
2651140135		10×40 СП, ВК	8,0	1,4

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световыход С у. е. с. в. не менее	
2651140136	312416	10×40	СП, ПК	9,5	1,2
2651140146	312416	10×40	СЧ, ПК		1,2
2651140155		10×50	СП, ВК	8,0	1,2
2651140156	312417	10×50	СП, ПК	9,5	1,0
2651140166	312417	10×50	СЧ, ПК		1,0
2651140175		10×63	СП, ВК	8,0	1,2
2651140176	312418	10×63	СП, ПК	9,5	1,0
2651140186	312418	10×63	СЧ, ПК		1,0
2651140195		10×80	СП, ВК	8,0	1,2
2651140196	312419	10×80	СП, ПК	9,5	1,0
2651140206	312419	10×80	СЧ, ПК		1,0
2651140215		16×10	СП, ВК	8,0	1,6
2651140216	312420	16×10	СП, ПК	9,5	1,3
2651140226	312420	16×10	СЧ, ПК		1,3
2651140235		16×12,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651140236	312421	16×12,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651140246	312421	16×12,5	СЧ, ПК		1,3
2651140255		16×16	СП, ВК	8,0	1,6
2651140256	312422	16×16	СП, ПК	9,5	1,3
2651140266	312422	16×16	СЧ, ПК		1,3
2651140275		16×20	СП, ВК	8,0	1,6
2651140276	312423	16×20	СП, ПК	9,5	1,3
2651140286	312423	16×20	СЧ, ПК		1,3
2651140295		16×25	СП, ВК	8,0	1,6
2651140296	312424	16×25	СП, ПК	9,5	1,3
2651140306	312424	16×25	СЧ, ПК		1,3
2651140315		16×31,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651140316	312425	16×31,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651140326	312425	16×31,5	СЧ, ПК		1,3
2651140335		16×40	СП, ВК	8,0	1,6
2651140336	312426	16×40	СП, ПК	9,5	1,3
2651140346	312426	16×40	СЧ, ПК		1,3
2651140355		16×50	СП, ВК	8,0	1,5
2651140356	312427	16×50	СП, ПК	9,5	1,2
2651140366	312427	16×50	СЧ, ПК		1,2
2651140375		16×63	СП, ВК	8,0	1,5
2651140376	312428	16×63	СП, ПК	9,5	1,2
2651140386	312428	16×63	СЧ, ПК		1,2
2651140395		16×80	СП, ВК	8,0	1,5
2651140396	312429	16×80	СП, ПК	9,5	1,2
2651140406	312429	16×80	СЧ, ПК		1,2
2651140415		20×10	СП, ВК	8,0	1,6
2651140416	312430	20×10	СП, ПК	9,5	1,3
2651140426	312430	20×10	СЧ, ПК		1,3
2651140435		20×12,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651140436	312431	20×12,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651140446	312431	20×12,5	СЧ, ПК		1,3
2651140455		20×16	СП, ВК	8,0	1,6
2651140456	312432	20×16	СП, ПК	9,5	1,3
2651140466	312432	20×16	СЧ, ПК		1,3
2651140475		20×20	СП, ВК	8,0	1,6
2651140476	312433	20×20	СП, ПК	9,5	1,3
2651140486	312433	20×20	СЧ, ПК		1,3
2651140495		20×25	СП, ВК	8,0	1,6
2651140496	312434	20×25	СП, ПК	9,5	1,3
2651140506		20×25	СЧ, ПК		1,3
2651140515		20×31,5	СП, ВК	8,0	1,5

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
2651140516	312435	20×31,5	СП, ПК	9,5	1,2
2651140526		20×31,5	СЧ, ПК		1,2
2651140535		20×40	СП, ВК	8,0	1,5
2651140536	312436	20×40	СП, ПК	9,5	1,2
2651140546		20×40	СЧ, ПК		1,2
2651140555		20×50	СП, ВК	8,0	1,5
2651140556	312437	20×50	СП, ПК	9,5	1,2
2651140566		20×50	СЧ, ПК		1,2
2651140575		20×63	СП, ВК	8,0	1,5
2651140576	312438	20×63	СП, ПК	9,5	1,2
2651140586		20×63	СЧ, ПК		1,2
2651140595		20×80	СП, ВК	8,0	1,5
2651140596	312439	20×80	СП, ПК	9,5	1,2
2651140606		20×80	СЧ, ПК		1,2
2651140615		25×10	СП, ВК	8,0	1,6
2651140616	312440	25×10	СП, ПК	9,5	1,3
2651140626		25×10	СЧ, ПК		1,3
2651140635		25×12,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651140636	312441	25×12,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651140646		25×12,5	СЧ, ПК		1,3
2651140655		25×16	СП, ВК	8,0	1,6
2651140656	312442	25×16	СП, ПК	9,5	1,3
2651140666		25×16	СЧ, ПК		1,3
2651140675		25×20	СП, ВК	8,0	1,6
2651140676	312443	25×20	СП, ПК	9,5	1,3
2651140686		25×20	СЧ, ПК		1,3
2651140695		25×25	СП, ВК	8,0	1,6
2651140696	312444	25×25	СП, ПК	9,5	1,3
2651140706		25×25	СЧ, ПК		1,3
2651140715		25×31,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651140716	312445	25×31,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651140726		25×31,5	СЧ, ПК		1,3
2651140735		25×40	СП, ВК	8,0	1,6
2651140736	312446	25×40	СП, ПК	9,5	1,3
2651140746		25×40	СЧ, ПК		1,3
2651140755		25×50	СП, ВК	8,0	1,5
2651140756	312447	25×50	СП, ПК	9,5	1,2
2651140766		25×50	СЧ, ПК		1,2
2651140775		25×63	СП, ВК	8,0	1,5
2651140776	312448	25×63	СП, ПК	9,0	1,2
2651140786		25×63	СЧ, ПК		1,2
2651140795		25×80	СП, ВК	8,0	1,5
2651140796	312449	25×80	СП, ПК	9,5	1,2
2651140806		25×80	СЧ, ПК		1,2
2651140815		31,5×10	СП, ВК	8,0	1,6
2651140816	312450	31,5×10	СП, ПК	9,5	1,3
2651140826		31,5×10	СЧ, ПК		1,3
2651140835		31,5×12,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651140836	312451	31,5×12,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651140846		31,5×12,5	СЧ, ПК		1,3
2651140855		31,5×16	СП, ВК	8,0	1,6
2651140856	312452	31,5×16	СП, ПК	9,5	1,3
2651140866		31,5×16	СЧ, ПК		1,3
2651140875		31,5×20	СП, ВК	8,0	1,6
2651140876	312453	31,5×20	СП, ПК	9,5	1,3
2651140886		31,5×20	СЧ, ПК		1,3
2651140895		31,5×25	СП, ВК	8,0	1,6

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световыход С у. е. с. в. не менее	
2651140896	312454	31,5×25	СП, ПК	9,5	1,3
2651140906		31,5×25	СЧ, ПК		1,3
2651140915		31,5×31,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651140916	312455	31,5×31,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651140926		31,5×31,5	СЧ, ПК		1,3
2651140935		31,5×40	СП, ВК	8,0	1,6
2651140936	312456	31,5×40	СП, ПК	9,5	1,3
2651140946		31,5×40	СЧ, ПК		1,3
2651140955		31,5×50	СП, ВК	8,0	1,6
2651140956	312457	31,5×50	СП, ПК	9,5	1,3
2651140966		31,5×50	СЧ, ПК		1,3
2651140975		31,5×63	СП, ВК	8,0	1,5
2651140976	312458	31,5×63	СП, ПК	9,5	1,3
2651140986		31,5×63	СЧ, ПК		1,3
2651140995		31,5×80	СП, ВК	8,0	1,5
2651140996	312459	31,5×80	СП, ПК	9,5	1,3
2651141006		31,5×80	СЧ, ПК		1,3
2651141015		40×10	СП, ВК	8,0	1,3
2651141016	312460	40×10	СП, ПК	9,5	1,3
2651141026		40×10	СЧ, ПК		1,3
2651141035		40×12,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651141036	312461	40×12,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651141046		40×12,5	СЧ, ПК		1,3
2651141055		40×16	СП, ВК	8,0	1,6
2651141056	312462	40×16	СП, ПК	9,5	1,3
2651141066		40×16	СЧ, ПК		1,3
2651141075		40×20	СП, ВК	8,0	1,6
2651141076	312463	40×20	СП, ПК	9,5	1,3
2651141086		40×20	СЧ, ПК		1,3
2651141095		40×25	СП, ВК	8,0	1,6
2651141096	312464	40×25	СП, ПК	9,5	1,3
2651141106		40×25	СЧ, ПК		1,3
2651141115		40×31,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651141116	312465	40×31,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651141126		40×31,5	СЧ, ПК		1,3
2651141135		40×40	СП, ВК	8,0	1,6
2651141136	312466	40×40	СП, ПК	9,5	1,3
2651141146		40×40	СЧ, ПК		1,3
2651141155		40×50	СП, ВК	8,0	1,6
2651141156	312467	40×50	СП, ПК	9,5	1,3
2651141166		40×50	СЧ, ПК		1,3
2651141175		40×63	СП, ВК	8,0	1,5
2651141176	312468	40×63	СП, ПК	9,5	1,2
2651141186		40×63	СЧ, ПК		1,2
2651141195		40×80	СП, ВК	8,0	1,5
2651141196	312469	40×80	СП, ПК	9,5	1,2
2651141206		40×80	СЧ, ПК		1,2
2651141215		50×10	СП, ВК	8,0	1,6
2651141216	312470	50×10	СП, ПК	9,5	1,3
2651141226		50×10	СЧ, ПК		1,3
2651141235		50×12,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651141236	312471	50×12,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651141246		50×12,5	СЧ, ВК		1,3
2651141255		50×16	СП, ВК	8,0	1,6
2651141256	312472	50×16	СП, ПК	9,5	1,3
2651141266		50×16	СЧ, ПК		1,3
2651141275		50×20	СП, ВК	8,0	1,6

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение Rсобр. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
2651141276	312473	50×20	СП, ПК	9,5	1,3
2651141286		50×20	СЧ, ПК		1,3
2651141295		50×25	СП, ВК	8,0	1,6
2651141296	312474	50×25	СП, ПК	9,5	1,3
2651141306		50×25	СЧ, ПК		1,3
2651141315		50×31,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651141316	312475	50×31,5		9,5	1,3
2651141326		50×31,5	СЧ, ПК		1,3
2651141335		50×40	СП, ВК	8,0	1,6
2651141336	312476	50×40	СП, ПК	9,5	1,3
2651141346		50×40	СЧ, ПК		1,3
2651141355		50×50	СП, ВК	8,0	1,6
2651141356	312477	50×50	СП, ПК	9,5	1,3
2651141366		50×50	СЧ, ПК		1,3
2651141375		50×63	СП, ВК	8,0	1,6
2651141376	312478	50×63	СП, ПК	9,5	1,3
2651141386		50×63	СЧ, ПК		1,3
2651141395		50×80	СП, ВК	8,0	1,6
2651141396	312479	50×80	СП, ПК	9,5	1,3
2651141400		50×80	СЧ, ПК		1,3
2651141415		63×16	СП, ВК	8,0	1,6
2651141416	312480	63×16	СП, ПК	9,5	1,3
2651141426		63×16	СЧ, ПК		1,3
2651141435		63×20	СП, ВК	8,0	1,6
2651141436	312481	63×20	СП, ПК	9,5	1,3
2651141446		63×20	СЧ, ПК		1,3
2651141455		63×25	СП, ВК	8,0	1,6
2651141456	312482	63×25	СП, ПК	9,5	1,3
2651141466		63×25	СЧ, ПК		1,3
2651141475		63×31,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651141476	312483	63×31,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651141486		63×31,5	СЧ, ПК		1,3
2651141495		63×40	СП, ВК	8,0	1,6
2651141496	312484	63×40	СП, ПК	9,5	1,3
2651141506		63×40	СЧ, ПК		1,3
2651141515		63×50	СП, ВК	8,0	1,6
2651141516	312485	63×50	СП, ПК	9,5	1,3
2651141526		63×50	СЧ, ПК		1,3
2651141535		63×63	СП, ВК	8,0	1,6
2651141536	312486	63×63	СП, ПК	9,5	1,3
2651141546		63×63	СЧ, ПК		1,3
2651141555		80×16	СП, ВК	8,5	1,6
2651141556	312487	80×16	СП, ПК	10,0	1,3
2651141566		80×16	СЧ, ПК		1,3
2651141575		80×20	СП, ВК	8,5	1,6
2651141576	312488	80×20	СП, ПК	10,0	1,3
2651141586		80×20	СЧ, ПК		1,3
2651141595		80×25	СП, ВК	8,5	1,6
2651141596	312489	80×25	СП, ПК	10,0	1,3
2651141606		80×25	СЧ, ПК		1,3
2651141615		80×31,5	СП, ВК	8,5	1,6
2651141616	312490	80×31,5	СП, ПК	10,0	1,3
2651141626		80×31,5	СЧ, ПК		1,3
2651141635		80×40	СП, ВК	8,5	1,6
2651141636	312491	80×40	СП, ПК	10,0	1,3
2651141646		80×40	СЧ, ПК		1,3
2651141655		80×50	СП, ВК	8,5	1,6

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсоб. %, не более	Световой выход С у. е. с. в., не менее
2651141656	312492	80×50	СП, ПК	10,0
2651141666		80×50	СЧ, ПК	1,3
2651141675		80×63	СП, ВК	1,6
2651141676	312493	80×63	СП, ПК	10,0
2651141686		80×63	СЧ, ПК	1,3
2651141695		80×80	СП, ВК	8,5
2651141696	312494	80×80	СП, ПК	10,0
2651141706		80×80	СЧ, ПК	1,3
2651141715		100×40	СП, ВК	8,5
2651141716	312495	100×40	СП, ПК	10,0
2651141726		100×40	СЧ, ПК	1,3
2651141735		100×50	СП, ВК	8,5
2651141736	312496	100×50	СП, ПК	10,0
2651141746		100×50	СЧ, ПК	1,3
2651141755		100×63	СП, ВК	8,5
2651141756	312497	100×63	СП, ПК	10,0
2651141766		100×63	СЧ, ПК	1,3
2651141775		100×80	СП, ВК	8,5
2651141776	312498	100×80	СП, ПК	10,0
2651141786		100×80	СЧ, ПК	1,3
2651141795		100×100	СП, ВК	8,5
2651141796	312499	100×100	СП, ПК	10,0
2651141806		100×100	СЧ, ПК	1,3
2651141815		125×40	СП, ВК	9,0
2651141816	312500	125×40	СП, ПК	10,5
2651141826		125×40	СЧ, ПК	1,2
2651141835		125×50	СЧ, ВК	9,0
2651141836	312501	125×50	СП, ПК	10,5
2651141846		125×50	СЧ, ПК	1,2
2651141855		125×63	СП, ВК	9,0
2651141856	312502	125×63	СП, ПК	10,5
2651141866		125×63	СЧ, ПК	1,2
2651141875		125×80	СП, ВК	9,0
2651141876	312503	125×80	СП, ПК	10,5
2651141886		125×80	СЧ, ПК	1,2
2651141895		125×100	СП, ВК	9,0
2651141896	312504	125×100	СП, ПК	10,5
2651141906		125×100	СЧ, ПК	1,2
2651141915		125×125	СП, ВК	9,0
2651141916	312505	125×125	СП, ПК	10,5
2651141926		125×125	СЧ, ПК	1,2
2651141935		160×40	СП, ВК	10,0
2651141936	312506	160×40	СП, ПК	11,0
2651141946		160×40	СЧ, ПК	1,2
2651141955		160×50	СП, ВК	10,0
2651141956	312507	160×50	СП, ПК	11,0
2651141966		160×50	СЧ, ПК	1,2
2651141975		160×63	СП, ВК	10,0
2651141976	312508	160×63	СП, ПК	11,0
2651141986		160×63	СЧ, ПК	1,2
2651141995		160×80	СП, ВК	10,0
2651141996	312509	160×80	СП, ПК	11,0
2651142006		160×80	СЧ, ПК	1,2
2651142015		160×100	СП, ВК	10,0
2651142016	312510	160×100	СП, ПК	11,0
2651142026		160×100	СЧ, ПК	1,2
2651142035		160×125	СП, ВК	10,0

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение R _{свб} %, не более	Световой выход С у. е. с. в, не менее	
2651142036	312511	160×125	СП, ПК	11,0	1,2
2651142046		160×125	СЧ, ПК		1,2
2651142055		160×160	СП, ВК	10,0	1,5
2651142056	312512	160×160	СП, ПК	11,0	1,2
2651142066		160×160	СЧ, ПК		1,2
2651142075		200×40	СП, ВК	10,0	1,4
2651142076	312513	200×40	СП, ПК	11,0	1,1
2651142086		200×40	СЧ, ПК		1,1
2651142095		200×50	СП, ВК	10,0	1,4
2651142096	312514	200×50	СП, ПК	11,0	1,1
2651142106		200×50	СЧ, ПК		1,1
2651142115		200×63	СП, ВК	10,0	1,4
2651142116	312515	200×63	СП, ПК	11,0	1,1
2651142126		200×63	СЧ, ПК		1,1
2651142135		200×80	СП, ВК	10,0	1,4
2651142136	312516	200×80	СП, ПК	11,0	1,1
2651142146		200×80	СЧ, ПК		1,1
2651142155		200×100	СП, ВК	10,0	1,4
2651142156	312517	200×100	СП, ПК	11,0	1,1
2651142166		200×100	СЧ, ПК		1,1
Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида цезия, активированным натрием СДН.26					
ОСТ 6—09—104—84					
2651142175		10×10	СП, ВК	8,0	2,3
2651142176		10×10	СП, ПК	8,5	2,0
2651142186		10×10	СЧ, ПК		2,0
2651142195		10×12,5	СП, ВК	8,0	2,3
2651142196		10×12,5	СП, ПК	8,5	2,0
2651142206		10×12,5	СЧ, ПК		2,0
2651142215		10×16	СП, ВК	8,0	2,0
2651142216		10×16	СП, ПК	8,5	1,7
2651142226		10×16	СЧ, ПК		1,7
2651142235		10×20	СП, ВК	8,0	2,0
2651142236		10×20	СП, ПК	8,5	1,7
2651142246		10×20	СЧ, ПК		1,7
2651142255		10×25	СП, ВК	8,0	1,8
2651142256		10×25	СП, ПК	8,5	1,5
2651142266		10×25	СЧ, ПК		1,5
2651142275		10×31,5	СП, ВК	8,0	1,8
2651142276		10×31,5	СП, ПК	8,5	1,5
2651142286		10×31,5	СЧ, ПК		1,5
2651142295		10×40	СП, ВК	8,5	1,4
2651142296		10×40	СП, ПК	9,0	1,3
2651142306		10×40	СЧ, ПК		1,3
2651142315		10×50	СП, ВК	8,5	1,4
2651142316		10×50	СП, ПК	9,0	1,3
2651142326		10×50	СЧ, ПК		1,3
2651142335		10×63	СП, ВК	9,0	1,3
2651142336		10×63	СП, ПК	9,5	1,1
2651142346		10×63	СЧ, ПК		1,1
2651142355		10×80	СП, ВК	9,5	1,1
2651142356		10×80	СП, ПК	9,5	1,0
2651142366		10×80	СЧ, ПК		1,0
2651142375		16×10	СП, ВК	8,0	2,3
2651142376		16×10	СП, ПК	8,5	2,0

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651142386		16×10	СЧ, ПК	2,0
2651142395		16×12,5	СП, ВК	2,3
2651142396		16×12,5	СП, ПК	2,0
2651142406		16×12,5	СЧ, ПК	2,0
2651142415		16×16	СП, ВК	2,3
2651142416		16×16	СП, ПК	2,0
2651142426		16×16	СЧ, ПК	2,0
2651142425		16×20	СП, ВК	2,3
2651142436		16×20	СП, ПК	2,0
2651142446		16×20	СЧ, ПК	2,0
2651142455		16×25	СП, ВК	2,2
2651142456		16×25	СП, ПК	1,9
2651142466		16×25	СЧ, ПК	1,9
2651142475		16×31,5	СП, ВК	2,2
2651142476		16×31,5	СП, ПК	1,9
2651142486		16×31,5	СЧ, ПК	1,9
2651142495		16×40	СП, ВК	1,7
2651142496		16×40	СП, ПК	1,7
2651142506		16×40	СЧ, ПК	1,7
2651142515		16×50	СП, ВК	2,0
2651142516		16×50	СП, ПК	1,7
2651142526		16×50	СЧ, ПК	1,7
2651142435		16×63	СП, ВК	1,7
2651142536		16×63	СП, ПК	1,4
2651142546		16×63	СЧ, ПК	1,4
2651142555		16×80	СП, ВК	1,7
2651142556		16×80	СП, ПК	1,2
2651142566		16×80	СЧ, ПК	1,2
2651142575		20×10	СП, ВК	2,3
2651142576		20×10	СП, ПК	2,0
2651142586		20×10	СЧ, ПК	2,0
2651142595		20×12,5	СП, ВК	2,3
2651142596		20×12,5	СП, ПК	2,0
2651142606		20×12,5	СЧ, ПК	2,0
2651142615		20×16	СП, ВК	2,0
2651142616		20×16	СП, ПК	2,0
2651142626		20×16	СЧ, ПК	2,0
2651142635		20×20	СП, ВК	2,0
2651142636		20×20	СП, ПК	2,0
2651142646		20×20	СЧ, ПК	2,2
2651142655		20×25	СП, ВК	2,3
2651142656		20×25	СП, ПК	2,0
2651142666		20×25	СЧ, ПК	2,0
2651142675		20×31,5	СП, ВК	2,2
2651142676		20×31,5	СП, ПК	1,8
2651142686		20×31,5	СЧ, ПК	1,8
2651142695		20×40	СП, ВК	2,2
2651142696		20×40	СП, ПК	1,8
2651142706		20×40	СЧ, ПК	1,8
2651142715		20×50	СП, ВК	2,2
2651142716		20×50	СП, ПК	1,8
2651142726		20×50	СЧ, ПК	1,8
2651142735		20×63	СП, ВК	2,0
2651142736		20×63	СП, ПК	1,6
2651142746		20×63	СЧ, ПК	1,6
2651142755		20×80	СП, ВК	2,0
2651142756		20×80	СП, ПК	1,6
2651142766		20×10	СЧ, ПК	1,6

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световыход С у. е. с. в. не менее
2651142775		25×10	СП, ВК	2,4
2651142776		25×10	СП, ПК	2,1
2651142786		25×10	СЧ, ПК	2,1
2651142795		25×12,5	СП, ВК	2,4
2651142796		25×12,5	СП, ПК	2,1
2651142806		25×12,5	СЧ, ПК	2,1
2651142815		25×16	СП, ВК	2,4
2651142816		25×16	СП, ПК	2,1
2651142826		25×16	СЧ, ПК	2,1
2651142835		25×20	СП, ВК	2,4
2651142836		25×20	СП, ПК	2,1
2651142846		25×20	СЧ, ПК	2,1
2651142855		25×25	СП, ВК	2,4
2651142856		25×25	СП, ПК	2,1
2651142866		25×25	СЧ, ПК	2,1
2651142875		25×31,5	СП, ВК	2,4
2651142876		25×31,5	СП, ПК	2,1
2651142886		25×31,5	СЧ, ПК	2,1
2651142895		25×40	СП, ВК	2,2
2651142896		25×40	СП, ПК	1,9
2651142906		25×40	СЧ, ПК	1,9
2651142915		25×50	СП, ВК	2,2
2651142916		25×50	СП, ПК	1,9
2651142926		25×50	СЧ, ПК	1,9
2651142935		25×63	СП, ВК	2,0
2651142936		25×63	СП, ПК	1,7
2651142946		25×63	СЧ, ПК	1,7
2651142955		25×80	СП, ВК	2,0
2651142956		25×80	СП, ПК	1,7
2651142966		25×80	СЧ, ПК	1,7
2651142975		31,5×10	СП, ВК	2,4
2651142976		31,5×10	СП, ПК	2,1
2651142986		31,5×10	СЧ, ПК	2,1
2651142995		31,5×12,5	СП, ВК	2,4
2651142996		31,5×12,5	СП, ПК	2,1
2651143006		31,5×12,5	СЧ, ПК	2,1
2651143015		31,5×16	СП, ВК	2,4
2651143016		31,5×16	СП, ПК	2,1
2651143026		31,5×16	СЧ, ПК	2,1
2651143035		31,5×20	СП, ВК	2,4
2651143036		31,5×20	СП, ПК	2,1
2651143046		31,5×20	СЧ, ПК	2,1
2651143055		31,5×25	СП, ВК	2,4
2651143056		31,5×25	СП, ПК	2,1
2651143066		31,5×25	СЧ, ПК	2,1
2651143075		31,5×31,5	СП, ВК	2,4
2651143076		31,5×31,5	СП, ПК	2,1
2651143086		31,5×31,5	СЧ, ПК	2,1
2651143095		31,5×40	СП, ВК	2,2
2651143096		31,5×40	СП, ПК	1,9
2651143106		31,5×40	СЧ, ПК	1,9
2651143115		31,5×50	СП, ВК	2,2
2651143116		31,5×50	СП, ПК	1,9
2651143126		31,5×50	СЧ, ПК	1,9
2651143135		31,5×63	СП, ВК	2,0
2651143136		31,5×63	СП, ПК	1,7
2651143146		31,5×63	СЧ, ВК	1,7
2651143155		31,5×80	СП, ВК	2,0

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение Р _{соб.} %, не более	Световыход С у. е. с. в. не менее	
2651143156		31,5×80	СП, ПК	9,0	1,7
2651143166		31,5×80	СЧ, ПК		1,7
2651143175		40×10	СП, ВК	7,5	2,4
2651143176		40×10	СП, ПК	8,0	2,1
2651143186		40×10	СЧ, ПК		2,1
2651143195		40×12,5	СП, ВК	7,5	2,4
2651143196		40×12,5	СП, ПК	8,0	2,1
2651143206		40×12,5	СЧ, ПК		2,1
2651143215		40×16	СП, ВК	7,5	2,4
2651143216		40×16	СП, ПК	8,0	2,1
2651143226		40×16	СЧ, ПК		2,1
2651143235		40×20	СП, ВК	7,5	2,4
2651143236		40×20	СП, ПК	8,0	2,1
2651143246		40×20	СЧ, ПК		2,1
2651143255		40×25	СП, ВК	7,5	2,4
2651143256		40×25	СП, ПК	8,0	2,1
2651143266		40×25	СЧ, ПК		2,1
2651143275		40×31,5	СП, ВК	7,5	2,4
2651143276		40×31,5	СП, ПК	8,0	2,1
2651143286		40×31,5	СЧ, ПК		2,1
2651143295		40×40	СП, ВК	7,5	2,4
2651143296		40×40	СП, ПК	8,0	2,1
2651143306		40×40	СЧ, ПК		2,1
2651143315		40×50	СП, ВК	7,5	2,4
2651143316		40×50	СП, ПК	8,0	2,1
2651143326		40×50	СЧ, ПК		2,1
2651143335		40×63	СП, ВК	8,0	2,2
2651143336		40×63	СП, ПК	9,0	1,9
2651143346		40×63	СЧ, ПК		1,9
2651143355		40×80	СП, ВК	8,0	2,2
2651143356		40×80	СП, ПК	9,0	1,9
2651143366		40×80	СЧ, ПК		1,9
2651143375		50×10	СП, ВК	7,5	2,4
2651143376		50×10	СП, ПК	8,5	2,1
2651143385		50×10	СЧ, ПК		2,1
2651143395		50×12,5	СП, ВК	7,5	2,4
2651143396		50×12,5	СП, ПК	8,5	2,1
2651143406		50×12,5	СЧ, ПК		2,1
2651143415		50×16	СП, ВК	7,5	2,4
2651143416		50×16	СП, ПК	8,5	2,1
2651143426		50×16	СЧ, ПК		2,1
2651143435		50×20	СП, ВК	7,5	2,4
2651143436		50×20	СП, ПК	8,5	2,1
2651143446		50×20	СЧ, ПК		2,1
2651143455		50×25	СП, ВК	7,5	2,4
2651143456		50×25	СП, ПК	8,5	2,1
2651143466		50×25	СЧ, ПК		2,1
2651143475		50×31,5	СП, ВК	7,5	2,4
2651143476		50×31,5	СП, ПК	8,5	2,1
2651143486		50×31,5	СЧ, ПК		2,1
2651143495		50×40	СП, ВК	7,5	2,4
2651143496		50×40	СП, ПК	8,5	2,1
2651143506		50×40	СЧ, ПК		2,1
2651143515		50×50	СП, ВК	7,5	2,4
2651143516		50×50	СП, ПК	8,5	2,1
2651143526		50×50	СЧ, ПК		2,1
2651143535		50×63	СП, ВК	8,0	2,2
2651143536		50×63	СП, ПК	9,0	1,9

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световыход С у. е. с. в., не менее
2651143546		50×63	СЧ, ПК	1,9
2651143555		50×80	СП, ВК	2,2
2651143556		50×80	СП, ПК	1,9
2651143566		50×80	СЧ, ПК	1,9
2651143575		63×16	СП, ВК	2,4
2651143576		63×16	СП, ПК	2,1
2651143586		63×16	СЧ, ПК	2,1
2651143595		63×20	СП, ВК	2,4
2651143596		63×20	СП, ПК	2,1
2651143606		63×20	СЧ, ПК	2,1
2651143615		63×25	СП, ВК	2,4
2651143616		63×25	СП, ПК	2,1
2651143626		63×25	СЧ, ПК	2,1
2651143635		63×31,5	СП, ВК	2,4
2651143636		63×31,5	СП, ПК	2,1
2651143646		63×31,5	СЧ, ПК	2,1
2651143655		63×40	СП, ВК	2,4
2651143656		63×40	СП, ПК	2,1
2651143666		63×40	СЧ, ПК	2,1
2651143675		63×50	СП, ВК	2,4
2651143676		63×50	СП, ПК	2,1
2651143686		63×50	СЧ, ПК	2,1
2651143695		63×63	СП, ВК	2,4
2651143696		63×63	СП, ПК	2,1
2651143706		63×63	СЧ, ПК	2,1
2651143715		80×16	СП, ВК	2,3
2651143716		80×16	СП, ПК	2,0
2651143726		80×16	СЧ, ПК	2,0
2651143735		80×20	СП, ВК	2,3
2651143736		80×20	СП, ПК	2,0
2651143746		80×20	СЧ, ПК	2,0
2651143755		80×25	СП, ВК	2,3
2651143756		80×25	СП, ПК	2,0
2651143766		80×25	СЧ, ПК	2,0
2651143775		80×31,5	СП, ВК	2,3
2651143776		80×31,5	СП, ПК	2,0
2651143786		80×31,5	СЧ, ПК	2,0
2651143795		80×40	СП, ВК	2,3
2651143796		80×40	СП, ПК	2,0
2651143806		80×40	СЧ, ПК	2,0
2651143815		80×50	СП, ВК	2,3
2651143816		80×50	СП, ПК	2,0
2651143826		80×50	СЧ, ПК	2,0
2651143835		80×63	СП, ВК	2,3
2651143836		80×63	СП, ПК	2,0
2651143846		80×63	СЧ, ПК	2,0
2651143855		80×80	СП, ВК	2,3
2651143856		80×80	СП, ПК	2,0
2651143866		80×80	СЧ, ПК	2,0
2651143875		100×40	СП, ВК	2,3
2651143876		100×40	СП, ПК	2,0
2651143886		100×40	СЧ, ПК	2,0
2651143895		100×50	СП, ВК	2,3
2651143896		100×50	СП, ПК	2,0
2651143906		100×50	СЧ, ПК	2,0
2651143915		100×63	СП, ВК	2,3
2651143916		100×63	СП, ПК	2,0
2651143926		100×63	СЧ, ПК	2,0

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
2651143935		100×80	СП, ВК	8,5	2,3
2651143936		100×80	СП, ПК	10,0	2,0
2651143946		100×80	СЧ, ПК		2,0
2651143955		100×100	СП, ВК	8,5	2,2
2651143956		100×100	СП, ПК	10,0	1,8
2651143966		100×100	СЧ, ПК		1,8
2651143975		125×40	СП, ВК	8,5	2,3
2651143976		125×40	СП, ПК	10,0	2,0
2651143986		125×40	СЧ, ПК		2,0
2651143995		125×50	СП, ВК	8,5	2,3
2651143996		125×50	СП, ПК	10,0	2,0
2651144006		125×50	СЧ, ПК		2,0
2651144015		125×63	СП, ВК	8,5	2,3
2651144016		125×63	СП, ПК	10,0	2,0
2651144026		125×63	СЧ, ПК		2,0
2651144035		125×80	СП, ВК	8,5	2,3
2651144036		125×80	СП, ПК	10,0	2,0
2651144046		125×80	СЧ, ПК		2,0
2651144055		125×100	СП, ВК	8,5	2,2
2651144056		125×100	СП, ПК	10,0	1,8
2651144066		125×100	СЧ, ПК		1,8
2651144075		125×125	СП, ВК	8,5	2,2
2651144076		125×125	СП, ПК	10,0	1,8
2651144086		125×125	СЧ, ПК		1,8
2651144095		160×40	СП, ВК	9,5	2,2
2651144096		160×40	СП, ПК	11,0	1,9
2651144106		160×40	СЧ, ПК		1,9
2651144115		160×50	СП, ВК	9,5	2,2
2651144116		160×50	СП, ПК	11,0	1,9
2651144126		160×50	СЧ, ПК		1,9
2651144135		160×63	СП, ВК	9,5	2,2
2651144136		160×63	СП, ПК	11,0	1,9
2651144146		160×63	СЧ, ПК		1,9
2651144155		160×80	СП, ВК	9,5	2,2
2651144156		160×80	СП, ПК	11,0	1,9
2651144166		160×80	СЧ, ПК		1,9
2651144175		160×100	СП, ВК	10,0	2,0
2651144176		160×100	СП, ПК	11,5	1,6
2651144186		160×100	СЧ, ПК		1,6
2651144195		160×125	СП, ВК	10,0	2,0
2651144196		160×125	СП, ПК	11,5	1,6
2651144206		160×125	СЧ, ПК		1,6
2651144215		160×160	СП, ВК	10,0	2,0
2651144216		160×160	СП, ПК	11,5	1,6
2651144226		160×160	СЧ, ПК		1,6
2651144235		200×40	СП, ВК	10,0	2,1
2651144236		200×40	СП, ПК	11,5	1,8
2651144246		200×40	СЧ, ПК		1,8
2651144255		200×50	СП, ВК	10,0	2,1
2651144256		200×50	СП, ПК	11,5	1,8
2651144266		200×50	СЧ, ПК		1,8
2651144275		200×63	СП, ВК	10,0	2,1
2651144276		200×63	СП, ПК	11,5	1,8
2651144286		200×63	СЧ, ПК		1,8
2651144295		200×80	СП, ВК	10,0	2,1
2651144296		200×80	СП, ПК	11,5	1,6
2651144306		200×80	СЧ, ПК		1,6
2651144315		200×100	СП, ВК	10,0	2,1

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в., не менее
2651144316		200×100 СП, ПК	11,5	1,6
2651144326		200×100 СЧ, ПК		1,6
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида цезия, активированных натрием СДН.18	R пр, %, не более	C, у.е.с.в, не менее
		ТУ 6—09—4834—83		
26511144335	312396	18×160 ВК (СП-1)	18,0	1,0
26511144336	312397	18×160 ПК (СП-2)	20,0	0,8
26511144335	312398	30×160 ВК (СП-1)	18,0	1,3
26511144336	312399	30×160 ПК (СП-2)	20,0	1,1
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида цезия, активированных таллием, Д.21	R соб. %, не более	
		ТУ 6—09—26—199—84		
2651140040	312136	25×0,35 СП	8	5,2
2651140030	312135	25×0,35 СЧ	10	5,2
2651140060	312136	40×0,35 СП	8	5,2
2651140050	312135	40×0,35 СЧ	10	5,2
2651140080	312140	63×0,35 СП	8	5,2
2651140070	312139	63×0,35 СЧ	10	5,2
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные комбинированные (детекторы медленных нейтронов) СДК.01	Мощность экспозиционной дозы детектора, мкА	
		ТУ 6—09—5116—83		
2651150010	312188	10×40	28,5	
2651150020	312188	16×40	28,5	
2651150030	312188	21×63	11,4	
2651150040	312188	25×63	11,4	
2651150050	312189	40×63	7,1	
2651150060	312189	63×100	2,8	
		СДК.02		
2651150070	312188	10×40	28,5	
2651150080	312188	16×40	28,5	
2651150090	312188	21×63	11,4	
2651150100	312188	25×63	11,4	
2651150110	312189	40×63	7,1	
2651150120	312189	63×100	2,8	
		СДК.03		
2651150130	312187	16×40	28,5	
2651150140	312187	25×40	11,4	
2651150150	312187	31×60	11,4	
		Детекторы ионизирующих излучений на основе монокристаллов иодида цезия, активированных натрием, Д.115 (СДН.49) и Д.116 (СДН.50)) термоустойчивые		
		ТУ 6—09—26—269—78		
	312212	10×10		1,4
		10×20		1,1
	312213	10×30		1,1
	312214	10×40		1,0
		18×30		1,3
		18×40		1,2

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световой выход С у. е. с. в, не менее
	312217	25×10		1,1
	312218	25×30		1,1
	312219	25×40		0,9
		30×25		1,7
	312220	30×30		1,4
	312221	30×40		1,5
	312258	30×70		1,3
	312215	16×25		1,0
	312216	16×40		1,1
		40×20		1,3
	312222	40×40		1,6
	312259	40×50		1,6
		Экран сцинтилляционный на основе монокристаллов иодида цезия, активированных натрием или таллием	Относительная яркость, %, не менее CsI(Tl) CsI(Na)	Относительное послесвечение, %, не более CsI(Tl) CsI(Na)
		ТУ 6—09—26—224—76		
2651113870	312156	63×3	80 80	2,0 0,5
2651113880	312157	80×3	80 80	2,0 0,5
2651113890	312158	120×(3—5)	80 80	2,0 0,5
2651113910	312158	150×5	80 —	2,0 —
2651113920	312160	200×(5—25)	80 2	2,5 —
		Детектор ионизирующего излучения на основе монокристалла иодида цезия, активированного натрием, ВТП-24		
		ТУ 6—09—4—4612—78		
	312205	40×40		
		Пластика иодида цезия, активированного таллием, на подложке из оптического стекла К-8	R пр, %, ²³⁹ Pu	
		ТУ 6—09—06—1132—83		
2651113040	312032	20×0,2	16	
2651113050		20×0,3	16	
2651113060		20×0,4	16	
2651113070		20×0,5	16	
2651113080	312032	20×1,0	16	
2651113990		20×1,5		
2651114000		20×2,0		
2651114010		20×5,0		
2651114020		20×0,35		
2651114030		30×0,1		
2651114040		30×0,4		
2651114050		30×0,5		
2651114060		30×1,0		
2651114070		30×5,0		
2651114080		40×0,1		
2651114090		40×0,2		
2651114100		40×0,3		
2651114110		40×0,35		
2651114120		40×0,4		
2651114130		40×0,5		
2651114140		40×1,0		
2651114150		40×2,0		
2651114160		40×5,0		

9.2. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ МОНОКРИСТАЛЛОВ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световой выход C у. е. с. в, не менее
Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристаллов антрацена				
ГОСТ 14639—74				
2651120910	312057	10×6,3	СП	12
2651120900	312058	10×6,3	СЧ	20
2651120020	312057	10×10	СП	12
2651120010	312058	10×10	СЧ	20
2651120930	312065	16×6,3	СП	12
2651120920	312066	16×6,3	СЧ	20
2651120950	312065	16×10	СП	12
2651120940	312066	16×10	СЧ	20
2651120040	312067	16×16	СП	12
2651120030	312068	16×16	СЧ	20
2651120970	312065	25×6,3	СП	12
2651120960	312066	25×6,3	СЧ	20
2651120060	312065	25×10	СП	12
2651120050	312066	25×10	СЧ	20
2651120080	312067	25×16	СП	12
2651120070	312068	25×16	СЧ	20
ТУ 6—09—2241—79				
2651120090	310213	20×5	СЧ	20
2651120100	310207	20×5	СП	12
2651120110	312059	20×10	СЧ	20
2651120120	312060	20×10	СП	12
2651120150	310215	20×20	СЧ	20
2651120160	310209	20×20	СП	12
2651120170	312061	20×25	СЧ	20
2651120180	312062	20×25	СП	12
2651120190	312063	20×31,5	СЧ	20
2651120200	312064	20×31,5	СП	12
2651120210	312113	31,5×5	СЧ	20
2651120220	312114	31,5×5	СП	12
2651120230	312069	31,5×10	СЧ	20
2651120240	312070	31,5×10	СП	12
2651120250	312071	31,5×20	СЧ	20
2651120260	312072	31,5×20	СП	12
2651120330	312073	40×10	СЧ	20
2651120340	312074	40×10	СП	12
2651120370	312075	40×20	СЧ	20
2651120380	312076	40×20	СП	12
2651120410	312077	40×31,5	СЧ	20
2651120420	312078	40×31,5	СП	12
Детектор сцинтилляционный на основе монокристалла антрацена Д-88				
ТУ 6—09—5104—84				
2651120980	312211	12×0,8		0,7
Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристаллов стильбена, СЧ				
ГОСТ 14640—74				

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651120430	312033	10×10		0,96
2651120440	312033	16×10		1,03
2651120450	312034	16×16		0,93
2651120460	312034	25×10		1,06
2651120470	312034	25×16		0,99
2651120480	312034	25×25		1,09
2651120490	312034	40×10		1,04
2651120500	312034	40×16		0,96
2651120510	312034	40×25		0,85
2651120520	312034	40×40		0,8
ТУ 6—09—2101—79				
2651120530	312034	10×20		0,8
2651120540	312034	10×31,5		0,8
2651120550	312034	20×10		0,9
2651120560	312034	20×20		0,9
2651120570	312034	20×31,5		0,9
2651120580	312033	30×5		0,9
2651120590	312034	30×10		0,9
2651120600	312034	30×16		0,9
2651120610	312034	30×20		0,9
2651120620	312034	30×25		0,9
2651120630	312034	30×31,5		0,9
2651120640	312034	30×40		0,9
2651120650	312034	30×50		0,9
2651120660	312033	31,5×5		0,9
2651120670	312034	31,5×10		0,9
2651120680	312034	31,5×16		0,9
2651120690	312034	31,5×20		0,9
2651120700	312034	31,5×25		0,9
2651120710	312034	31,5×31,5		0,9
2651120720	312034	31,5×40		0,9
2651120730	312034	31,5×50		0,9
2651120740	312034	40×20		0,9
2651120750	312034	40×31,5		0,9
2651120760	312036	50×10		0,9
2651120770	312036	50×16		0,9
2651120780	312036	50×20		0,9
2651120790	312036	50×25		0,9
2651120800	312036	50×31,5		0,9
2651120810	312036	50×40		0,9
2651120820	312036	50×50		0,9
2651120830	312036	63×10		0,9
2651120840	312036	63×20		0,9
2651120850	312036	63×25		0,9
2651120860	312036	63×31,5		0,9
2651120870	312036	63×40		0,9
2651120880	312036	63×50		0,9
2651120890	312036	63×63		0,9

9.3. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИСТИРОЛА

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световой выход С у. е. с. в., не менее
		Детекторы ионизирующих излучений на основе полистирола сложной конфигурации		С у. е. с. в., не менее
2651133870	312381	ТУ 6—09—5075—83		
2651133880	312382	СДП.08 13,5×12,5		0,21
2651133890	312383	СДП.09 42,5×55,5		0,43
		СДП.10 42,5×55,5		0,52
		ТУ 6—09—5039—82		
	312287	СДП.11		0,21
		Детекторы ионизирующих излучений на основе полистирола воздушэквивалентные		
		ТУ 6—09—4896—80		
2651133810		СДП.12		
2651133820		40×20		0,24
		40×30		0,24
		ТУ 6—09—4425—82		
		СДП.14	Энергетическая характеристика, %, не более	
2651133830	312223	40×25	20	0,29
2651133840	312224	63×50	20	0,29
		Детекторы ионизирующих излучений на основе тонкой полистирольной пленки		
		58,5×5,6		
2651133850	312525	ТУ 6—09—5015—82		
2651133860	312526	Д.1		0,10
		Д.2		0,22
2651133900	312524	ТУ 6—09—26—399—84		
		СДП.17	Толщина от 0,025 до 0,100 мм	
		Световоды пластмассовые на основе полистирола ОСП.02		
		ТУ 6—09—5107—83		
2654310010	312394	55×200		
		Сцинтиллятор пластмассовый, сборный ТБФУ 64.00.014 термо-вибропрочный	Масса 60 г	Не менее 90 % стандартного образца
		ТУ 6—09—3791—74		

9.4. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ТУ	Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ТУ
		ГОСТ 12736—76	2651130860	312046	30×300 СЧ
2651130010	312043	10×10 СЧ	2651130870	312043	32×2 СЧ
2651130020	312043	16×12,5 СЧ	2651130880	312044	34×34 СЧ
2651130030	312043	16×16 СЧ	2651130890	312043	35×5 СЧ
2651130040	312043	16×20 СЧ	2651130900	312043	35×10 СЧ
2651130050	312043	25×20 СЧ	2651130910	312043	35×20 СЧ
2651130060	312043	25×25 СЧ	2651130920	312044	35×40 СЧ
2651130070	312043	40×10 СЧ	2651130930	312044	35×60 СЧ
2651130080	312043	40×12,5 СЧ	2651130940	312044	35×80 СЧ
2651130090	312043	40×16 СЧ	2651130950	312043	40×1 СЧ
2651130100	312043	40×20 СЧ	2651130960	312043	40×2 СЧ
2651130110	312044	40×25 СЧ	2651130970	312043	40×3 СЧ
2651130120	312044	40×40 СЧ	2651130980	312043	40×5 СЧ
2651130130	312044	63×20 СЧ	2651130990	312043	40×6 СЧ
2651130140	312044	63×16 СЧ	2651131000	312044	40×30 СЧ
2651130150	312044	63×25 СЧ	2651131010	312044	40×40 СЧ
2651130160	312045	63×31,5 СЧ	2651131020		40×40 СЧ
2651130170	312045	63×40 СЧ			Сложная конфигурация
2651130180	312046	63×63 СЧ	2651131030	312044	40×50 СЧ
2651130190	312046	63×100 СЧ	2651131040	312044	40×60 СЧ
2651130200	312045	65×40 СЧ	2651131050	312045	40×80 СЧ
2651130210	312047	100×100 СЧ	2651131060	312045	40×90 СЧ
2651130220	312048	100×200 СЧ	2651131070	312045	40×100 СЧ
		ТУ 6—09—3872—75	2651131080	312043	50×2 СЧ
2651130540	312043	8×7 СЧ	2651131090	312043	50×10 СЧ
2651130550	312043	10×1 СЧ	2651131100	312044	50×15 СЧ
2651130560	312043	10×2 СЧ	2651131110	312044	50×20 СЧ
2651130570	312043	10×5 СЧ	2651131120	312044	50×25 СЧ
2651130580	312043	10×100 СЧ	2651131130	312044	50×30 СЧ
2651130590	312043	15×5 СЧ	2651131140	312044	50×40 СЧ
2651130600	312043	16×5 СЧ	2651131150	312044	50×45 СЧ
2651130610	312043	16×15 СЧ	2651131160	312045	50×50 СЧ
2651130620	312043	16×53 СЧ	2651131170	312045	50×60 СЧ
2651130630	312043	20×2 СЧ	2651131180	312045	50×65 СЧ
2651130640	312043	20×5 СЧ	2651131190	312045	50×70 СЧ
2651130650	312043	20×10 СЧ	2651131200	312045	50×80 СЧ
2651130660	312043	20×20 СЧ	2651131210	312045	50×90 СЧ
2651130670	312043	20×30 СЧ	2651131220	312045	50×100 СЧ
2651130680	312043	20×80 СЧ	2651131230	312047	50×200 СЧ
2651130690	312043	20×90 СЧ	2651131240	312045	55×40 СЧ
2651130700	312043	20×100 СЧ	2651131250	312045	55×50 СЧ
2651130710	312043	25×30 СЧ	2651131260	312045	55×70 СЧ
2651130720	312043	30×2 СЧ	2651131270	312047	55×200 СЧ
2651130730	312043	30×3 СЧ	2651131280	312043	60×2 СЧ
2651130740	312043	30×4 СЧ	2651131290	312043	60×3 СЧ
2651130750	312043	30×5 СЧ	2651131300	312043	60×5 СЧ
2651130760	312043	30×10 СЧ	2651131310	312044	60×10 СЧ
2651130770	312043	30×15 СЧ	2651131320	312044	60×20 СЧ
2651130780	312043	30×20 СЧ	2651131330	312044	60×30 СЧ
2651130790	312043	30×30 СЧ	2651131340	312045	60×40 СЧ
2651130800	312044	30×40 СЧ	2651131350	312045	60×50 СЧ
2651130810	312044	30×50 СЧ	2651131360	312045	60×60 СЧ
2651130820	312044	30×60 СЧ	2651131370	312046	60×70 СЧ
2651130830	312044	30×70 СЧ	2651131380	312046	60×80 СЧ
2651130840	312044	30×100 СЧ	2651131390	312047	60×300 СЧ
2651130850	312045	30×150 СЧ	2651131400	312044	63×12,5 СЧ
			2651131410	312045	63×50 СЧ

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ТУ
---------	-----------------------------------	---

2651131420	312046	65×70 СЧ
2651131430	312046	65×100 СЧ
2651131440	312043	70×2 СЧ
2651131450	312043	70×5 СЧ
2651131460	312044	70×8 СЧ
2651131470	312044	70×10 СЧ
2651131480	312045	70×25 СЧ
2651131490	312045	70×30 СЧ
2651131500	312046	70×70 СЧ
2651131510	312047	70×100 СЧ
2651131520	312043	80×1 СЧ
2651131530	312043	80×2 СЧ
2651131540	312043	80×3 СЧ
2651131550	312043	80×5 СЧ
2651131560	312044	80×7 СЧ
2651131570	312044	80×10 СЧ
2651131580	312044	80×12 СЧ
2651131590	312045	80×20 СЧ
2651131600	312045	80×30 СЧ
2651131610	312046	80×40 СЧ
2651131620	312046	80×50 СЧ
2651131630	312047	80×80 СЧ
2651131640	312047	80×100 СЧ
2651131650	312048	80×280 СЧ
2651131660	312047	85×80 СЧ
2651131670	312047	90×60 СЧ
2651131680	312047	90×80 СЧ
2651131690	312047	90×90 СЧ
2651131700	312047	90×100 СЧ
2651131710	312043	100×1 СЧ
2651131720	312043	100×2 СЧ
2651131730	312043	100×3 СЧ
2651131740	312044	100×5 СЧ
2651131750	312044	100×6 СЧ
2651131760	312044	100×7 СЧ
2651131770	312044	100×10 СЧ
2651131780	312045	100×20 СЧ
2651131790	312046	100×30 СЧ
2651131800	312047	100×50 СЧ
2651131810	312047	100×60 СЧ
2651131820	312047	100×80 СЧ
2651131830	312047	100×90 СЧ
2651131840	312048	100×150 СЧ
2651131850		105×35 С отвер- стием
2651131860	312046	110×30 СЧ
2651131870	312048	112×107 СЧ
2651131880	312043	120×1 СЧ
2651131890	312044	120×3 СЧ
2651131900	312044	120×5 СЧ
2651131910	312045	120×10 СЧ
2651131920	312048	120×100 СЧ
2651131930	312046	140×20 СЧ
2651131940	312043	150×1 СЧ
2651131950	312044	150×2 СЧ
2651131960	312044	150×3 СЧ
2651131970	312044	150×5 СЧ
2651131980	312045	150×7 СЧ
2651131990	312045	150×10 СЧ
2651132000	312046	150×15 СЧ

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ТУ
---------	-----------------------------------	---

2651132010	312046	150×20 СЧ
2651132020	312047	150×30 СЧ
2651132030	312048	150×100 СЧ
2651132040	312048	150×110 СЧ
2651132050	312048	150×120 СЧ
2651132060	312048	150×150 СЧ
2651132070		150×150 Покрыты эмалью
2651132080	312046	170×10 СЧ
2651132090	312047	170×20 СЧ
2651132100	312048	170×100 СЧ
2651132110	312049	170×280 СЧ
2651132120	312049	170×400 СЧ
2651132130	312047	175×16 СЧ
2651132140	312046	180×10 СЧ
2651132160	312050	180×400 СЧ
2651132170	312047	182×15 СЧ
2651132180	312044	200×1 СЧ
2651132190	312044	200×2 СЧ
2651132200	312045	200×3 СЧ
2651132210	312045	200×5 СЧ
2651132220	312046	200×7 СЧ
2651132230	312046	200×10 СЧ
2651132240	312049	200×100 СЧ
2651132250	312049	200×150 СЧ
2651132260	312049	200×200 СЧ
2651132270	312049	200×250 СЧ
2651132280	312049	200×270 СЧ
2651132290	312050	200×300 СЧ
2651132300	312049	210×200 СЧ
2651132310	312050	210×300 СЧ
2651132320	312050	215×260 СЧ
2651132330	312049	220×100 СЧ
2651132340	312048	250×27 СЧ
2651132350	312048	250×54 СЧ
2651132360	312050	250×250 СЧ
2651132370	312047	300×10 СЧ
2651132380	312048	300×15 СЧ
2651132390	312048	300×20 СЧ
2651132400	312049	300×90 СЧ
2651132410	312049	320×80 СЧ
2651132420	312049	320×100 СЧ
2651132430	312048	360×10 СЧ
2651132440		400×10 С отвер- стием Ø 200
2651132450	312048	400×15 СЧ
2651132460		400×20 С отвер- стием Ø 300
2651132470		400×20 С отвер- стием Ø 200
2651132480	312050	400×200 СЧ
2651132490	312050	400×250 СЧ
2651132500	312050	400×400 СЧ
2651132510		400×400 С отвер- стием
2651132520	312048	420×20 СЧ
2651132530		425×300 С отвер- стием

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ТУ
2651132540	312049	500×20 СЧ
2651132550		500×20 С отверстием Ø 200
2651132560		500×20 С отверстием Ø 300
2651132570		500×20 С отверстием Ø 400
2651132580	312049	500×27 СЧ
2651132590	312050	500×50 СЧ
2651132600	312050	500×54 СЧ
2651132610		500×100 С отверстием Ø 100
2651132620	312050	500×200 СЧ
2651132630	312050	500×250 СЧ
2651132640	312050	500×300 СЧ
2651132650	312050	500×500 СЧ
2651132660		500×500 С отверстием
2651132670	312049	560×30 СЧ
2651132680		600×500 С отверстием
2651132690	312050	638×30 СЧ
2651132700	312037	Пластины 13×12×5
2651132710	312037	20×20×145
2651132720	312037	20×25×70
2651132730	312040	20×120×400
2651132740	312037	30×20×3
2651132750	312037	30×30×3
2651132760	312037	100×100×1
2651132770	312037	100×100×3
2651132780	312037	100×100×5
2651132790	312037	100×100×6
2651132800	312038	100×100×10
2651132810	312039	100×100×50
2651132820	312041	100×100×400
2651132830	312038	110×110×20
2651132840	312037	145×20×20
2651132850	312038	150×150×5
2651132860	312038	150×150×15
2651132870	312040	150×150×50
2651132880	312038	160×160×5
2651132890	312037	200×150×3
2651132900	312037	200×200×1
2651132910	312038	200×200×2
2651132920	312038	200×200×4
2651132930	312038	200×200×5
2651132940	312039	200×200×10
2651132950	312041	200×200×200
2651132960	312038	200×200×3
2651132970	312037	224×61×3
2651132980	312038	224×61×10
2651132990	312037	244×56×5
2651133000	312038	244×56×10
2651133010	312038	244×224×5
2651133020	312039	244×224×10
2651133030	312040	244×224×20

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ТУ
2651133040	312037	250×250×1
2651133050	312038	250×250×2
2651133060	312039	250×250×10
2651133070	312040	250×250×20
2651133080	312041	250×250×50
2651133090	312039	270×250×9
2651133100	312039	300×300×10
2651133110	312041	300×300×50
2651133120	312041	300×300×100
2651133130	312040	340×300×10
2651133140	312040	340×340×10
2651133150	312040	350×150×20
2651133160	312039	350×200×10
2651133170	312041	350×350×30
2651133180	312040	400×60×40
2651133190	312038	400×100×5
2651133200	312039	400×100×10
2651133210	312039	400×100×20
2651133220	312040	400×100×50
2651133230	312041	400×150×100
2651133240	312041	400×300×30
2651133250	312040	400×400×10
2651133260	312040	400×400×15
2651133270	312041	400×400×20
2651133280	312042	400×400×150
2651133290	312038	416×172×2
2651133300	312042	450×450×200
2651133310	312041	460×400×50
2651133320	312037	500×4×6
2651133330	312041	500×372×50
2651133340	312040	500×400×10
2651133350	312039	500×500×2
2651133360	312039	500×500×3
2651133370	312040	500×500×5
2651133380	312040	500×500×10
2651133390	312041	500×500×15
2651133400	312041	500×500×16
2651133410	312041	500×500×20
2651133420	312042	500×500×50
2651133430	312042	500×500×100
2651133440	312042	500×500×120
2651133450	312042	500×500×150
2651133460	312042	500×500×200
2651133470	312040	503×153×22
2651133480	312038	580×70×5
2651133490	312038	580×50×5
2651133500	312038	580×40×5
2651133510	312038	580×55×5
2651133520	312037	580×30×5
2651133530	312038	580×60×5
2651133540	312041	600×550×25
2651133550	312041	600×600×10
2651133560	312041	600×600×15
2651133570	312041	600×600×20
2651133580	312042	600×600×150
2651133590	312040	650×100×20
2651133600	312040	700×100×20
2651133610	312040	700×200×20
2651133620	312041	700×400×20
2651133630	312041	700×700×10
2651133640	312042	750×750×30

9.5. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции	ГОСТ или ТУ
2651310153	070335	Жидкость сцинтилляционная ЖС-1 (раствор 4 г <i>п</i> -терфенила и 0,1 г РОРОР в 1 л толуола сцинтилляционного), хч	ТУ 6—09—1996—77
2654110031	070241	Жидкость сцинтилляционная ЖС-3 (раствор 5 г 2-фенил-5-(4-бифенил)-1,3,4-оксадиазола в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—671—75
2654120011	070290	Жидкость сцинтилляционная ЖС-4 (раствор 4 г 2,5-дифенилоксазола и 0,1 г РОРОР в 1-л 1-метилнафталина сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—730—76
265415001	070279	Жидкость сцинтилляционная ЖС-7 (раствор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 100 г сублимированного нафталина в 1 л диоксана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—4961—81
2654150021	070258	Жидкость сцинтилляционная ЖС-7А (раствор 5 г 2-(4-бифенил)-5-фенилоксазола и 0,25 л 1-метилнафталина в 0,85 л диоксана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—4600—78
2654150031	170550	Жидкость сцинтилляционная ЖС-8 (раствор 5 г 2-(4-бифенил)-5-фенилоксазола и 0,15 л 1-метилнафталина в 0,85 л диоксана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—3983—82
2651300161	070344	Жидкость сцинтилляционная ЖС-8Н (раствор 70 мл 4-изопропилдифенила, 80 мл 1-метилнафталина, 5 г 2-(4-бифенилил)-5-фенилоксазола в 850 мл диоксана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—4563—77
2654160011	070295	Жидкость сцинтилляционная ЖС-9А (раствор 5 г 2,4-бифенилил-5-фенилоксазола в смеси 400 мл сцинтилляционного 1-метилнафталина и 600 мл трибутилфосфата чистого), г	ТУ 6—09—4965—81
2651310060	170078	Жидкость сцинтилляционная ЖС-20 (раствор 5 г 2-фенил-5-(4-бифенилил)-1,3,4-оксадиазола в 1 л дитолилметана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—5018—82
2651310170	070332	Жидкость сцинтилляционная ЖС-20А (раствор 1 г 2,5-дифенилоксазола и 2,5 г РОРОР в 1 л дитолилметана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—1168—84
2654140021	070310	Жидкость сцинтилляционная ЖС-20Б (раствор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 0,1 г РОРОР в 1 л диметилметана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—815—76
2654150051	070113	Жидкость сцинтилляционная ЖС-50 (раствор 100 мл 1-метилнафталина, 0,05 г РОРОР и 6,5 г 2,5-дифенилоксазола в 900 мл диоксана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—4602—78
2654110051	070309	Жидкость сцинтилляционная ЖС-101 (раствор 0,3 г <i>п</i> -терфенила в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—1146—84
2654110061	070314	Жидкость сцинтилляционная ЖС-102 (раствор 1 г <i>п</i> -терфенила и 0,1 г РОРОР в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—814—76
2654110061	170270	Жидкость сцинтилляционная ЖС-103 (раствор 0,1 г РОРОР и 4 г 2,5-дифенилоксазола в 1 л диоксана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—5124—83
2654120041	070343	Жидкость сцинтилляционная ЖС-104 (раствор 4 г дифенилоксазола в 1 л 1-метилнафталина сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—4564—77

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции	ГОСТ или ТУ
2654110071	170640	Жидкость сцинтилляционная ЖС-105 (рас- твор 5 г 2-(4-бифенилил)-5-фенилоксазола (ВРО), 50 мг 1-метилнафталина в 950 мл диоксана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—1041—81
2654150071	170649	Жидкость сцинтилляционная ЖС-106 (рас- твор 4 г 2,5-дифенилоксазола и 0,05 г РОРОРа в 1 л сцинтилляционного толуо- ла), г	ТУ 6—09—4964—81
2654110081	070345	Жидкость сцинтилляционная ЖС-107 (рас- твор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 0,5 г РОРОРа в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—1123—83
2654110091	070289	Жидкость сцинтилляционная ЖС-109 (рас- твор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 0,2 г РОРОРа в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—731—76
2654110011	070346	Жидкость сцинтилляционная ЖС-Т (раствор 5 г л-терфенила и 0,5 г РОРОРа в 1 л толуо- ла сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—3103—77

10. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ

10.1. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ

Термоиндикаторы высокочувствительные — высокодисперсные суспензии термочувствительных веществ с определенной температурой плавления и связующих веществ на основе синтетических смол. Применяются для измерения температуры поверхности твердых тел с точностью $\pm 1^\circ\text{C}$.

В состав термоиндикатора с интервалом температур 35—255 $^\circ\text{C}$ входят эфиры, триглицериды и соли высших жирных кислот, моно- и дисахариды; с интервалом 270—1150 $^\circ\text{C}$ — соли неорганических кислот и их эвтектические смеси.

Термоиндикаторы высокочувствительные

ТУ 6—09—17—102—82,
квалификации «чистый»

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, $^\circ\text{C}$	Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, $^\circ\text{C}$
2638261081	180982	ТИ-35	35 ± 1	2638261191	181101	ТИ-65	65 ± 1
2638262771	181526	ТИ-35 (желтый)	$(33-37) \pm 1$	2638261201	181309	ТИ-70 (желтый)	70 ± 1
2638261091	180983	ТИ-40	40 ± 1	2638261211	181017	ТИ-75	75 ± 1
2638261101	181304	ТИ-40 (розовый)	40 ± 1	2638261221	181310	ТИ-75 (розовый)	75 ± 1
2638261111	181305	ТИ-47 (розовый)	47 ± 1	2638262771	181526	ТИ-77 (розовый)	$(75-79) \pm 1$
2638261121	181091	ТИ-50	50 ± 1	2638261231	181311	ТИ-82 (бирюзо- вый)	82 ± 1
2638261131	181306	ТИ-50 (салатный)	50 ± 1	2638261241	180985	ТИ-85	85 ± 1
2638261141	181307	ТИ-54	54 ± 1	2638261251	180986	ТИ-90	90 ± 1
2638262771	181526	ТИ-54 (зеленый)	$(52-60) \pm 1$	2638261261	181312	ТИ-90 (сиреневый)	90 ± 1
2638261151	181308	ТИ-60 (бирюзо- вый)	60 ± 1	2638261271	181313	ТИ-95 (зеленый)	95 ± 1
2638261161	180984	ТИ-65	65 ± 1	2638261281	181314	ТИ-100	$100 \pm 1,5$
2638261171	181100	ТИ-65 (желтый)	65 ± 1	2638261291	180987	ТИ-105	$105 \pm 1,5$
2638261181	181099	ТИ-65 (зеленый)	65 ± 1	2638261301	181097	ТИ-105 (желтый)	$105 \pm 1,5$

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, °C
2638261311	181096	ТИ-105 (зеленый)	105 ± 1,5
2638261321	181098	ТИ-105 (синий)	105 ± 1,5
	180988	ТИ-114	114 ± 2
2638261351	181316	ТИ-114 (зеленый)	114 ± 1,5
2638261361	180989	ТИ-120	120 ± 1,5
2638261371	181094	ТИ-120 (желтый)	120 ± 1,5
2638261381	181093	ТИ-120 (зеленый)	120 ± 1,5
2638261391	181095	ТИ-120 (синий)	120 ± 1,5
2638261401	181317	ТИ-130 (голубой)	130 ± 1,5
2638261411	180990	ТИ-140	140 ± 1,5
2638261421	181092	ТИ-150	150 ± 1,5
2638261431	181149	ТИ-150 (зеленый)	150 ± 1,5
2638261441	181148	ТИ-150 (розовый)	150 ± 1,5
2638261451	180991	ТИ-160	160 ± 2
2638261461	181318	ТИ-160 (зеленый)	160 ± 2

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, °C
2638261471	181319	ТИ-170 (салатный)	170 ± 2
2638261481	180992	ТИ-180	180 ± 2
2638261491	181320	ТИ-180 (голубой)	180 ± 2
2638261501	181321	ТИ-190	190 ± 2
	181413	ТИ-200	200 ± 2
	181993	ТИ-217	217 ± 2
2638261531	181334	ТИ-220	220 ± 2
2638261541	181150	ТИ-220 (розовый)	220 ± 2
2638261551	181323	ТИ-232	232 ± 2
2638262771	181526	ТИ-238 (зеленый)	237—241
2638261561	181324	ТИ-238 (темно- розовый)	238 ± 2
2638261571	181325	ТИ-255 (темно- розовый)	255 ± 2,5
2638262771	181526	ТИ-255 (зеленый)	254—258
2638261581	181326	ТИ-270	270 ± 3
2638261591	181327	ТИ-300	300 ± 3
2638261601	181328	ТИ-322	322 ± 3

10.2. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ПЛАВЛЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ (2638261851 181421 ТУ 6—09—17—175—82 ч)

Марка	Температура плавления	Марка	Температура плавления
ТИ-640	640 ± 20	ТИ-980	980 ± 15
ТИ-780	780 ± 20	ТИ-1015	1015 ± 20
ТИ-800	800 ± 20	ТИ-1015	1015 ± 20 (зеленый)
ТИ-830	830 ± 15	ТИ-1050	1050 ± 20 (зеленый)
ТИ-905	905 ± 20	ТИ-1150	1150 ± 40
ТИ-960	960 ± 20		

10.3. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭНАНТИОХРОМНЫЕ

Код ОКП	Номенклатур- ный номер	Марка	Температура цветного перехода, °C, $\pm 0,5$ °C				ТУ
			красный	зеленый	синий	фиолетовый	
2638260172	181256	18—23	18—18,4	19,3—20,4	21,3—22,5	22,5—23	6—09—06—724—76
2638261612	181433	20—23	20,0—20,3	20,7—21,3	21,8—22,6	22,6—23,0	6—09—06—960—79
2638263222	181652	22—25	22,0—22,3	22,7—23,3	23,8—24,6	24,6—25,0	6—09—06—1151—84
2638260192	181169	23—28	23—23,4	24,1—25,1	26,2—27,5	27,5—28	6—09—4505—77
2638261622	181432	24—27	24,0—24,3	24,7—25,3	25,8—26,8	26,6—27,0	6—09—06—961—79
2638260202	181275	25—28	25—25,2	25,6—26,35	26,85—27,65	27,65—28	6—09—06—771—76
2638261972	181487	25—30	25,0—25,3	25,85—26,85	27,75—29,05	29,05—30,0	6—09—06—1046—82
2638260212	181369	26—28	26—26,15	26,4—26,75	27,25—27,75	27,75—28	6—09—06—892—77
2638260222	181370	27—29	27—27,15	27,45—27,8	28,2—28,75	28,75—29	6—09—06—893—77
2638260232	181371	28—30	28—28,2	28,4—28,8	29,2—29,7	29,7—30	6—09—06—894—77
2638260242	181272	28—31	28—28,2	28,7—29,35	29,85—30,65	30,65—31	6—09—06—763—76
2638260252	181170	28—33	28—28,4	29,1—30,1	31—32,3	32,3—33	6—09—4506—77
2638260262	181372	29—31	29—29,15	29,4—29,8	30,2—30,7	30,7—31	6—09—06—896—77
	181456	29—32	29,0—29,2	29,7—30,2	30,8—31,7	31,7—32,0	6—09—06—998—80
2638262042	181493	29—33	29,0—29,25	29,9—30,8	31,7—32,7	32,7—33,0	6—09—06—1057—82
2638260272	181373	30—32	30,0—30,15	30,4—30,8	31,1—31,7	31,7—32,0	6—09—06—895—77
	181457	30—33	30,0—30,2	30,7—31,2	31,8—32,7	32,7—33,0	6—09—06—999—80
2638262022	181488	30—34	30,0—30,3	30,35—31,7	32,3—33,4	33,4—34,0	6—09—06—1035—81
2638262012	181489	30—35	30,0—30,3	30,85—31,85	32,75—34,05	34,05—35,0	6—09—06—1047—82
2638260282	181374	31—33	31—31,15	31,4—31,8	32,1—32,65	32,65—33	6—09—06—897—77
2638260292	181171	31—34	31—31,3	31,7—32,4	32,9—33,7	33,7—34	6—09—06—406—83
2638260302	181178	31—36	31—31,4	32,1—33,1	34,1—35,4	35,4—36	6—09—06—413—74
2638260312	181248	31,5—36,5	31,5—31,95	32,75—33,75	34,5—35,85	35,85—36,5	6—09—06—667—75
2638260322	181375	32—34	32—32,15	32,4—32,8	32,2—33,75	33,75—34	6—09—06—898—77
2638261632	181435	32—35	32,0—32,2	32,7—33,3	33,8—34,7	34,7—35,0	6—09—06—950—79
2638262032	181490	32—36	32,0—32,3	32,8—33,7	34,3—35,4	35,4—36,0	6—09—06—1036—81
2638260332	181376	33—35	33—33,16	33,5—33,9	34,1—34,7	34,7—35	6—09—06—899—77
2638260342	181286	33—36	33—33,2	33,65—34,35	34,85—35,55	35,55—36	6—09—06—781—76
	181510	33—38	33,0—33,4	34,1—35,1	36,0—37,3	37,3—38,0	6—09—06—1068—82
2638260352	181377	34—36	34—34,15	34,45—34,9	35,25—35,75	35,75—36	6—09—06—903—77
2638261642	181436	34—37	34,0—34,2	34,6—35,2	35,8—36,6	36,6—37,0	6—09—06—952—79
2638260362	181260	34—38	34—34,3	34,85—35,7	36,3—37,4	37,4—38	6—09—06—744—76
2638260372	181378	35—37	35—35,15	35,45—35,9	36,25—36,75	36,75—37	6—09—06—902—77
2638260382	181172	35—38	35—35,3	35,7—36,4	37—37,7	37,7—38	6—09—06—407—82
2638261992	181486	35—40	35,0—35,25	35,9—36,9	37,8—39,1	39,1—40,0	6—09—06—1049—82

2638260392	181220	36—38	36—36,2	36,5—36,9	37,3—37,8	37,8—38	6—09—06—550—75
2638260402	181173	36—39	36—36,2	36,7—37,4	37,9—38,7	38,7—39	6—09—4508—77
2638260412	181174	36—41	36—36,5	37—38	39—40,5	40,5—41	6—09—4655—78
2638261982	181485	36—43	36,0—36,3	37,2—38,6	39,9—41,7	41,7—43,0	6—09—06—1013—82
2638260422	181175	37—40	37—37,3	37,7—38,4	39—39,7	39,7—40	6—09—4653—78
2638260432	181205	38—41	38—38,2	38,6—39,3	39,85—40,75	40,75—41	6—09—06—1013—82
2638261652	181437	39—42	39,0—39,2	39,6—40,2	40,8—41,6	41,6—42,0	6—09—06—953—79
2638260442	181221	39—43	39—39,25	39,8—40,6	41,3—42,3	42,3—43	6—09—06—627—75
2638261662	181445	40—43	40,0—40,2	40,6—41,2	41,8—42,6	42,6—43,0	6—09—06—954—79
2638260452	181222	40—45	40—40,25	40,9—41,9	42,8—44,1	44,1—45	6—09—4634—78
2638260462	181223	41—43,5	41—41,2	41,5—42,05	42,5—43,15	43,15—43,5	6—09—06—628—75
2638261672	181438	41—44	41,0—41,2	41,6—42,2	42,8—43,6	43,6—44,0	6—09—06—955—79
2638261682	181440	42—45	42,0—42,2	42,6—43,2	43,8—44,6	44,6—45,0	6—09—06—956—79
2638260472	181234	42—50	42—42,45	43,45—44,8	46,15—48,55	48,55—50	6—09—4636—78
2638261692	181439	43—45	43,0—43,25	43,55—44,0	44,3—44,75	44,75—45,0	6—09—06—957—79
2638261962	181483	43—46	43,0—43,15	43,5—44,2	44,8—45,6	45,6—46,0	6—09—06—1034—81
2638262002	181484	43—47	43,0—43,2	43,8—44,5	45,3—46,5	46,5—47,0	6—09—06—1050—82
2638260482	181224	45—50	45—45,25	45,95—46,95	47,8—49,1	49,1—50	6—09—06—632—75
2638260492	181235	50—54	50—50,25	50,75—51,05	52,25—53,35	53,35—54	6—09—06—648—75
2638260502	181225	50—55	50—50,3	50,85—51,85	52,6—54,15	54,15—55	6—09—4635—78
2638260512	181226	55—60	55—55,25	55,75—56,75	57,55—59	59—60	6—09—06—1044—83
2638260522	181227	60—65	60—60,15	60,6—61,55	62,45—64,05	65—65,05	6—09—06—643—84
2638260532	181228	65—70	65—65,25	65,9—66,85	67,75—69,1	69,1—70	6—09—06—644—75
2638260542	181340	65—72	65—65,6	66,8—68,5	69,8—71,3	71,3—72	6—09—06—841—77
2638260552	181238	67—70	67—67,15	67,45—67,9	68,45—69,5	69,5—70	6—09—06—655—82
2638260562	181240	70—75	70,0—70,5	71,4—72,4	73,2—74,3	74,3—75,0	6—09—06—4912—80
2638260572	181239	75—80	75—76,1	76,1—77	77—78	78—80	6—09—06—662—75
2638260582	181364	78—80	78—78,2	78,5—78,9	79,2—79,7	79,7—80,0	6—09—06—888—77
2638260592	181176	80—90	80—82 *	22—84 *	84—85 *	85—90 *	6—09—4632—76
2638260602	181287	80—85	80,15—80,45	81,4—82,8	83,8—84,9	84,9—85,15	6—09—06—780—83
2638260612	181348	85—90	85—85,3	86,2—87,2	88,3—89,6	89,6—90	6—09—06—857—77
2638260622	181280	90—95	90—90,3	91,1—91,9	92,75—94,15	94,15—95	6—09—06—812—84
2638260632	181346	95—160	95—95,35	96,15—97,2	98,1—99,2	99,2—100	6—09—06—853—77
2638260642	181177	95—155	95—120 *	120—140 *	140—150 *	150—155 *	6—09—06—416—74
2638260652	181281	100—105	100—100,35	100,9—101,9	102,85—104,3	104,3—105	6—09—06—818—76
2638260662	181347	105—110	105—105,3 *	106,1—106,9 *	107,7—109,1	109,1—110,0 *	6—09—06—854—77
2638260672	181288	110—115	110—110,4 *	111,3—112,9 *	113,5—114,6 *	109,1—110,0 *	6—09—06—835—76
2638260682	181350	115—120	115—115,5 *	116,2—117,3 *	118,3—119,3 *	119,3—120,0 *	6—09—06—863—84
	181402	120—125	120—120,5 *	121,3—122,4 *	123,15—124,5 *	124,25—125,0 *	6—09—06—942—78

* $\pm 1^{\circ}\text{C}$

10.4. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ГИСТЕРЕЗИСНЫЕ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Марка	Температура просветления, °С	ТУ
2638260692	181341	36	36 ± 0,5	6—09—06—826—76
2638260702	181342	40	40 ± 0,5	6—09—06—827—76
2638260712	181343	45	45 ± 0,5	6—09—06—828—76
	181390	50	50 ± 0,5	6—09—06—918—78
	181391	55	55 ± 0,5	6—09—06—919—78
	181389	60	60 ± 0,5	6—09—06—920—78

11. ФЕРРИТОВЫЕ, КОНДЕНСАТОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СЫРЬЕ ИЗ НИХ

11.1. ФЕРРИТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ферритовый порошок		Частота, кГц	100	100
2663110010		Максимально допустимая	110	70
1—1118	ТУ 6—09—3016—76	рабочая температура (точка Кюри Тс), °С, не менее		
	марка 400 НН	Ферритовый порошок для магнитомягких резин		
2663110020		2663110090		
1—1119	ТУ 6—09—3016—76	1—363	ТУ 6—09—3900—75	марка I
	марка 600 НН	2663110100		
Твердые растворы ферритов цинка и никеля (марка 400 НН — с добавкой кобальта) темно-красного цвета.		1—365	ТУ 6—09—3900—75	марка II
<i>Основные показатели:</i>		Твердый раствор ферритов цинка и никеля, от темно-красного до темно-коричневого цвета.		
	Марка 400 НН	<i>Основные показатели:</i>	Марка I	Марка II
Начальная магнитная проницаемость	360—560	Массовая доля, %		
Относительный тангенс угла магнитных потерь при напряженности переменного магнитного поля 0,8 А/м, не более	18	остатка на сите 010К, не более	0,5	—
Максимально допустимая рабочая температура (точка Кюри, Тс), °С, не менее	130	фракции менее 150 мкм, не более	—	1,0
Частота, кГц	100	остатка на сите 025К, не более	—	1,0
Порошки ферромагнитные никель-цинковые		Статическая магнитная проницаемость при напряженности магнитного поля 1,6 кА/м, не менее	23,0	30,0
2663110030		Коэрцитивная сила индукции, кА/м	200 ± 40	200 ± 40
1—1120	ТУ 6—09—5273—85	Магнитная проницаемость при частоте 25 МГц, не менее	16,0	—
	марка 1000 НН	Диэлектрическая проницаемость по ферропласту	6,0—8,0	—
2663110040		Насыпная масса, г/см ³	2,1 ± 0,2	2,2 ± 0,2
11—1121	ТУ 6—09—5273—85	Порошки ферромагнитные марганец-цинковые		
Твердые растворы ферритов никеля и цинка от темно-красного до темно-коричневого цвета.		2663120070	ТУ 6—09—5111—84	
<i>Основные показатели:</i>			марка 2500 НМС-1	
	Марка 1000 НН			
Начальная магнитная проницаемость	950—1400			
Относительный тангенс угла магнитных потерь (× 10 ⁶) при амплитудном значении напряженности переменного магнитного поля 0,8 А/м, не более	70			
	1800—2500			
	85	2663120080	ТУ 6—09—5111—84	
			марка 2500 НМС-2	
		Смеси твердых растворов на основе марганец-цинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца.		

Основные показатели:

	2500 НМС-1	2500 НМС-2
Удельные объемные магнитные потери P , Вт/(м ³ × Гц), при $i = 16$ кГц, $B = 0,2$ Т, при		
(25 ± 10) °С, не более	9,5	8,5
(100 ± 3) °С, не более	7,8	6,0
Магнитная индукция B , Т, при $H = 240$ А/м и 100 ± 3 °С, не менее	0,30	0,33

Марганец-цинковый ферритовый порошок

2663120040	
1-1115	ТУ 6-09-3698-77
	марка 3000 НМС
2663120060	
1-1114	ТУ 6-09-3698-77
	марка 2000 НМС-1
2663120050	
	ТУ 6-09-3698-77
	марка 2000 НМС

Смеси твердых растворов на основе марганец-цинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца.

Основные показатели

	3000 НМС	2000 НМС-1	2000 НМС
Магнитная проницаемость при магнитной индукции 0,1 Т, частоте 16 кГц и температуре (25 ± 10) °С, не менее	3500	3500	2800
Удельные объемные магнитные потери P при магнитной индукции 0,1 Т, частоте 16 кГц, Вт/(м ³ × Гц), не более			
при (25 ± 10) °С	2,0	2,5	3,5
при (120 ± 3) °С	2,0	2,3	4,0

Максимальная магнитная индукция $B_{\text{макс}}$ при напряженности, постоянного магнитного поля 800 А/м и температуре (120 ± 3) °С, Т, не менее

Марганец-цинковый ферритовый порошок

2663120020	
1-1116	ТУ 6-09-564-75
	марка 2000 ФМ

Смеси твердых растворов на основе марганец-цинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца.

Основные показатели:

Магнитная проницаемость при частоте 16 кГц, магнитной индукции 0,1 Т и при (25 ± 10) °С, не менее	2400
Удельные объемные магнитные потери	

P при магнитной индукции 0,1 Т, частоте 16 кГц, Вт/(м³ · Гц), при

(25 ± 10) °С, не менее	3,5
(120 ± 3) °С, не более	4,0

Порошок ферромагнитный бариевый, для оксидных магнитов

2663130010	
1-1122	ТУ 6-09-1452-86
	марка А
2663130020	
1-1123	ТУ 6-09-1452-86
	марка Б

Гексаферрит бария, от черного до коричневого цвета. Продукт поставляется после сухого помола, для прессования анизотропных магнитов он должен быть подвергнут дополнительному крому помолу.

Основные показатели:

	Марка А	Марка Б
Массовая доля, %, оксида бария	14,6 ± 0,4	14,6 ± 0,4
Остаточная магнитная индукция B , не менее	0,330	0,365
Коэрцитивная сила по индукции, кА/м, не менее	187	215
Произведение $(BH)_{\text{макс}}$, кДж/м ³ , не менее	17,5	23,8

Порошок ферромагнитный бариевый

2663130060	
1-1125	ТУ 6-09-4788-79
	марка ПФБ 07-13-1200
2663130070	
1-1126	ТУ 6-09-4788-79
	марка ПФБ 07-12-1175

Гексаферрит бария, от черного до коричневого цвета.

Основные показатели:

	ПФБ 07-13-1200	ПФБ 07-12-1175
Массовая доля, %, оксида бария	15,3 ± 0,5	15,3 ± 0,5
Остаточная магнитная индукция, B , Т, не менее	0,39	0,38
Коэрцитивная сила по индукции, кА/м, не менее	185	170
Произведение $(BH)_{\text{макс}}$, кДж/м ³ , не менее	28	25

Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов

2663130030	
1-1134	ТУ 6-09-591-81
	Гексаферрит бария, коричневого, цвета различных тонов.

Основные показатели:

Массовая доля, % остатка на сите 014К, не более	0,2
оксида бария	15,0 ± 0,5
Остаточная магнитная индукция B , Т, не менее	0,15
Коэрцитивная сила по индукции, кА/м, не менее	84
Произведение $(BH)_{\text{макс}}$, кДж/м ³ , не менее	3,2

11.2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНДЕНСАТОРНОЙ И ПЬЕЗОСЕГНЕТОКЕРАМИКИ

Германий(II) оксид

GeO

2611212013

040722 ТУ 6—09—4720—79 хч

Порошок от темно-серого до черного цвета.

Кремний(II) оксид

SiO

2611210133

101388 ТУ 6—09—4721—79 хч

Порошок от бежевого до черного цвета.

Лантан алюминиевоокислый — кальций титановокислый мета, для радиокерамики (твердые растворы — алтк)

$m\text{LaAlO}_3 \cdot n\text{CaTiO}_3$

2664210010

110347 ТУ 6—09—508—84 состав 0

2664210020

110348 ТУ 6—09—508—84 состав 1

2664210030

110349 ТУ 6—09—508—84 состав 2

2664210040

110350 ТУ 6—09—508—84 состав 3

2664210050

110352 ТУ 6—09—508—84 состав 4

2664210060

110353 ТУ 6—09—508—84 состав 5

2664210070

110354 ТУ 6—09—508—84 состав 6

2664210080

110355 ТУ 6—09—508—84 состав 7

2664210090

110356 ТУ 6—09—508—84 состав 8

2664210100

110357 ТУ 6—09—508—84 состав 9

Порошок со структурой типа перовскита.

Раствор твердый на основе титаната бария-стронция, легированный окисью цинка

2664310181

160226 ТУ 6—09—01—596—86 ВК-9 ч

2664310191

ТУ 6—09—01—596—86 ВК-10 ч

Порошок светло-бежевого цвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария, неодима, висмута (тбнв)

2664310010

160220 ТУ 6—09—01—436—86 ч

Тонкодисперсный порошок светло-сиреневого цвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария, неодима, висмута, лантана (тбнвл)

2664310151

160238 ТУ 6—09—01—645—83

Тонкодисперсный порошок от светло-сиреневого до светло-бежевого цвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария, неодима и самария (тбнс)

2664310113

160233 ТУ 6—09—01—622—82 хч

Тонкодисперсный порошок светло-бежевого или

светло-коричневого цвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария, неодима и самария (тбнс)

2664310111

160219 ТУ 6—09—5130—83 ч

Тонкодисперсный порошок светло-бежевого или светло-сиреневого цвета.

Растворы твердые на основе цирконата-титаната свинца и лантана (штсл) стехиометрического состава для электрооптической керамики

2664110161

160231 ТУ 6—09—5045—82 состав А

2664110171

160232 ТУ 6—09—5045—82 состав Б

Порошок или спеки со структурой типа перовскита.

Свинец-магний ниобат, для конденсаторов $\text{Pb}_3\text{MgNb}_2\text{O}_9$

2664230651

170800 ТУ 6—09—01—321—76 ч

Кристаллический порошок желтого цвета.

Свинец ниобиевоокислый пиро, для конденсаторов (свинец пирониобат)

$\text{Pb}_2\text{Nb}_2\text{O}_7$

2664230601

170728 ТУ 6—09—01—265—84 ч

Кристаллический порошок желтого цвета.

Титан(II) оксид

TiO

2611212161

181465 ТУ 6—09—4860—80 ч

Таблетки золотисто-желтого цвета.

Титанат бария и самария (тбс)

2664310131

181538 ТУ 6—09—01—632—81 ч

Тонкодисперсный порошок белого цвета.

11.3. СЫРЬЕ ДЛЯ ФЕРРИТОВЫХ И КОНДЕНСАТОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Алюминий гамма-оксид для конденсаторной бумаги

гамма- Al_2O_3

2163210800

ТУ 6—09—4662—83 марка I

2163210900

ТУ 6—09—4662—83 марка II

Порошок белого цвета с оттенком от серого до кремового, с кристаллической структурой кубической сингонии типа дефектной шпинели, гигроскопичен.

Основные показатели:

	Марка I	Марка II
Размер частиц, мкм, не более	1	1
Удельная электрическая проводимость водной вытяжки, мкСм/см, не более	15	10
Объемная масса, г/см ³ , не более	0,25	0,14
Удельная поверхность, м ² /г, не менее	150	160
Растворимый натрий Na, мг/дм ³ , не более	1,5	1

Железо(III) оксид для ферритов с прямоугульной петлей гистерезиса (ППГ)

Fe_2O_3

2611210302
070053 ТУ 6—09—3474—78 чда
Порошок красно-коричневого цвета.
Основные показатели:
Массовая доля железа основного вещества, %, в продукте, высушенном при 120 °С, не менее 99,2
Усадка при 900 °С 15,0—21,0
Массовая доля примесей, %, не более
Сумма калия и натрия 0,02
Кальций, кремний, магний, никель 0,03—0,04
Медь 0,005
Марганец 0,1

Железо(III) оксид «СП» для ферритов

Fe_2O_3

2611211372
070206 ТУ 6—09—3600—78 СП-120 чда
2611211382 ТУ 6—09—3600—78 СП-400 чда
070207 ТУ 6—09—3600—78 СП-400 чда
2611211392 ТУ 6—09—3600—78 СП-600 чда
070208 ТУ 6—09—3600—78 СП-600 чда
Порошок от красно-коричневого до черно-коричневого (для СП-120) цвета.

Основные показатели:

	Марка СП-120	Марка СП-400	Марка СП-600
Массовая доля основного вещества в продукте, прокаленном при 900—950 °С, %, не менее	99,4	99,4	99,4
Потери при прокаливании при 900—950 °С	9,0	1,5	0,9
Усадка при 900 °С	21—26	16—21	10,5—14,5

Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий, кобальт, калий, натрий, медь 0,01 0,01 0,01
Кальций, никель 0,02 0,02 0,02
Кремний 0,03 0,03 0,03
Магний 0,05 0,05 0,05
Марганец 0,08 0,08 0,08
Остаток на сите 02К 4,0 4,0 4,0

Железо(III) оксид для ферритов

Fe_2O_3

2611211361
070132 ТУ 6—09—563—85 ч
Порошок красного или красно-коричневого цвета.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества, %, не менее 98,0
Коэффициент усадки 1,08—1,15
Массовая доля примесей, %, не более
Сульфаты 1,2
Железо(II) оксид 0,4
Сумма натрия, калия, кобальта 0,02
Кальций 0,03
Кремний, магний 0,04
Марганец 0,3
Остаток на сите с сеткой 02К 1,0

2611212111
070362 ТУ 6—09—4783—83 ММ-1 ч
Мелкодисперсный мягкий порошок темно-вишневого цвета.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества, %, не менее 99,2
Коэффициент усадки при 1000 °С 0,14—1,20
Массовая доля примесей, %, не более
Сульфаты 0,2
Алюминий, магний, медь, хром, сумма натрия и калия 0,2
Кремний 0,008—0,02
Марганец 0,01—0,04
Кальций 0,008—0,02
Остаток на сите с сеткой 004К 1,0

2611212181
070348 ТУ 6—09—4816—80 ММ-2 ч
Мелкодисперсный мягкий порошок темно-вишневого цвета.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества, %, не менее 99,5
Коэффициенты усадки при 1000 °С 1,17—1,25
Массовая доля примесей, %, не более
Сульфаты 0,3
Алюминий 0,015
Кальций, кремний, магний, медь, сумма натрия и калия 0,01
Марганец 0,025
Хром 0,015
Остаток на сите с сеткой 004К 1,0

Железо(III) оксид для спецферритов повышенной чистоты

Fe_2O_3

2611211383
070360 ТУ 6—09—3024—78 хч
Порошок красного или красно-коричневого цвета.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества в продукте, высушенном при 120 °С, %, не менее 99,7
Коэффициент усадки при 1000 °С 1,20—1,28
Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий, калий, магний 0,003
Кальций, никель 0,005
Натрий 0,002
Кобальт 0,0004
Кремний 0,0025
Медь 0,0005
Марганец 0,004

Железо(III) оксид мелкодисперсный

Fe_2O_3

2611211391
070349 ТУ 6—09—3773—84 ч
Мелкодисперсный порошок красно-коричневого цвета. Нерастворим в воде, растворим в минеральных кислотах; гигроскопичен; пожаро-, взрывобезопасен.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества, %, не менее 98,5
Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий(III) оксид, кальций оксид, никель оксид 0,05
Кобальт(II) оксид 0,01
Кремний(IV) оксид 0,1
Магний оксид 0,04
Медь(II) оксид 0,015
Марганец(II) оксид 0,7
Сумма калия и натрия оксидов 0,03

Железо(II) сульфат, 7-водный, для ферритов
 $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

2622210500

070263 ТУ 6—09—3713—74 марка Б
 Кристаллы бледно-зеленовато-голубого цвета.
 На воздухе постепенно выветриваются.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества в 99,2
 продукте, прокаленном при 900—
 950 °С, %, не менее

Массовая доля примесей, %, не более

Калий, натрий, свинец	0,02
Кальций	0,03
Алюминий, кобальт, кремний, никель	0,035
Магний	0,04

Примечание. Массовая доля примесей дана в пересчете на основное вещество — железо(III) оксид.

Железо(III) сульфат, раствор

$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$

2141220300

1—1 ТУ 6—09—3656—74

Жидкость темно-красного цвета.

Основные показатели:

Массовая доля, г/л	
общего железа, не менее	120
железа закисного, не более	1,0
свободная серная кислота	Отсутствует

Магний оксид для ферритов

MgO

2611210521

121457 ТУ 6—09—3489—75 ч

Порошок белого цвета, однородный по внешнему виду.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества в 98,0
 продукте, прокаленном при 600—
 700 °С, %, не менее

Потери при прокаливании 2,0

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	0,005
Сумма натрия и калия	0,02
Алюминий, кальций, марганец	0,01
Кобальт, барий, медь	0,005
Кремний	0,02
Свинец	0,002

Марганец(II) сульфат, 5-водный, для ферритов

$\text{MnSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

2622150151

120949 ТУ 6—09—4007—82 марка Б ч

Кристаллы бледно-розового цвета.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества в 97,0
 продукте, обезвоженном при 500 °С,
 %, не менее

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	0,05
Сумма калия и натрия	0,04
Алюминий, кобальт, кремний, титан	0,03
Кальций	0,3
Магний	0,12
Медь	0,015
Свинец	0,004
Никель	0,04
Цинк	0,035
Хром	0,02

Примечание. Массовая доля примесей дана в пересчете на марганец(II) оксид.

Марганец(II) гидроксид-карбонат, водный, мелкодисперсный, для ферритов

$\text{MnCO}_3 \cdot m\text{Mn}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

2622150361

121581 ТУ 6—09—01—660—84 ч

Порошок от светло-розового до светло-коричневого цвета.

Основные показатели:

Массовая доля марганца, % 42,0—45,0

Массовая доля примесей, %, не более

Сульфаты	0,04
Кальций, цинк	0,03
Алюминий	0,02
Барий, кобальт, кремний, магний	0,01
Медь, никель, стронций, титан, хром	0,005
Сумма натрия и калия	0,025

Марганец карбонат, водный, легированный кальцием, для ферритов

$\text{MnCO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

2622150331

121027 ТУ 6—09—3490—78 ч

Порошок от светло-розового до светло-коричневого цвета.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества, % 88,0—94,0

Кальция 0,03—0,15*

Массовая доля примесей, %, не более

Сульфаты	0,06
Алюминий	0,12
Железо	0,03
Кремний	0,015
Магний	0,08
Медь	0,006
Сумма калия и натрия	0,06
Свинец	0,005
Цинк	0,05

* Для производства ферритов с ППГ поставляется продукт с массовой долей кальция 0,03—0,11 %.

Марганец(II) гидроксид-карбонат, водный для спецферритов

$\text{MnCO}_3 \cdot m\text{Mn}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

2622150341

121462 ТУ 6—09—5131—83 хч

2622150343

121463 ТУ 6—09—5131—83 ч

Порошок от светло-розового до светло-коричневого цвета.

Основные показатели:

	хч	ч
Массовая доля марганца, %	42,0—45,0	42,0—45,0

Массовая доля примесей, %, не более

Сульфаты	—	0,04
Сумма натрия и калия	0,005	0,025
Кальций	0,004	0,02
Магний	0,003	0,01
Кремний	0,004	0,01
Медь	0,003	0,005
Алюминий	0,003	0,02
Никель	0,002	0,005
Кобальт	0,001	0,01

Стронций, титан, хром — 0,005
 Цинк — 0,03

Никель(II) оксид, для ферритовых порошков
 NiO
 2611210750
 130216 ТУ 6—09—4591—78 марка А
 Порошок серого или серо-зеленого цвета.

Основные показатели:
 Массовая доля основного вещества, 99,0
 %, не менее
 Массовая доля примесей, %, не более
 Сумма натрия и калия в пересчете на оксид натрия 0,06
 Кальций в пересчете на оксид кальция и магния 0,03
 Марганец в пересчете на оксид марганца 0,002
 Хром в пересчете на оксид хрома 0,008
 Алюминий в пересчете на оксид алюминия 0,01
 Кобальт, кремний в пересчете на оксид кобальта и кремния 0,03
 Медь, свинец в пересчете на оксид меди и свинца 0,006

Никель(II) сульфат, для ферритов
 $\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
 2622230371
 131123 ТУ 6—09—4307—76 ч
 Кристаллы изумрудно-зеленого цвета.

Основные показатели:
 Массовая доля никеля, %, не менее 20,5
 Массовая доля примесей, %, не более
 Алюминий, кобальт, кремний, марганец 0,02
 Свинец 0,004
 Железо 0,038
 Калий 0,006
 Кальций 0,03
 Магний, натрий 0,025
 Медь 0,015
 Цинк 0,01

Примечание. Массовая доля примесей дана в пересчете на оксид никеля(II).

Свинец фторид, для спецферритов
 PbFe_2

2624230723
 170736 ТУ 6—09—01—171—83 хч
 Порошок белого цвета.

Основные показатели:
 Массовая доля примесей, %, не более
 Кальций 0,0003
 Кремний 0,0003

Цинк сульфат, 7-водный, для ферритов
 $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
 2622250303
 220335 ТУ 6—09—3790—74 хч
 Белый кристаллический порошок или кристаллы.

Основные показатели:
 Массовая доля основного вещества в безводной соли, %, не менее 99,9
 Массовая доля примесей, %, не более
 Кальций, магний 0,02
 Сумма натрия и калия 0,03
 Кремний, марганец, свинец 0,01
 Кадмий, медь 0,005

Примечание. Массовая доля примесей дана в пересчете на цинк оксид.

Цирконий(IV) гидроксид-карбонат (1:2:1), водный
 $\text{CO}_3(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2623130171
 220162 ТУ 6—09—4195—76 ч
 Паста белого цвета, допускается с желтоватым окрашиванием.

Основные показатели:
 Массовая доля циркония(IV) оксида, %, не менее 32,0
 Массовая доля примесей, %, не более
 Сульфаты 0,1
 Алюминий, магний 0,06
 Железо 0,015
 Кремний 0,035
 Кальций 0,07
 Титан 0,04
 Натрий 0,08

Примечание. Все примеси, за исключением сульфатов и натрия, нормируются в пересчете на оксид циркония(IV) и определяются в продукте, прокаленном при 900 °С до постоянной массы (3 ч).

12. ФИЛЬТРЫ *

12.1. ФИЛЬТРЫ ЗОЛЬНЫЕ, ЧЕРНАЯ ЛЕНТА

2642210040	390004	11,0
2642210050	390005	12,5
2642210060	390006	15,0

ТУ 6—09—1706—82

		Диаметр, см
2642220010	390013	4,5
2642220020	390014	5,5
2642220030	390015	7,0
2642220040	390016	8,0
2642220050	390017	9,0
2642220060	390018	11,0
2642220070	390019	12,5
2642220080	390020	15,0
2642220090	390021	18,0

12.2. ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ, БЕЛАЯ И КРАСНАЯ ЛЕНТЫ

ТУ 6—09—1678—86

		Диаметр, см
2642210010	390001	5,5
2642210020	390002	7,0
2642210030	390003	9,0

* Пачки по 100 шт.

12.3. ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ, СИНЯЯ ЛЕНТА

ТУ 6—09—1678—86

		Диаметр, см
2642210070	390007	5,5
2642210080	390008	7,0
2642210090	390009	9,0
2642210100	390010	11,0
2642210110	390011	12,5
2642210120	390012	15,0

12.4. ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЖИРЕННЫЕ, ЖЕЛТАЯ ЛЕНТА

ТУ 6—09—1705—82

		Диаметр, см
2642230010	390022	7,0
2642230020	390023	9,0
2642230030	390024	11,0
2642230040	390025	12,5

13. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование реактива	Основное вещество, %, не менее	Вода, %, не более	Коэффициент преломления
Насыщенные алифатические углеводороды			
Гексан	99,85	0,05	$1,3748 \pm 0,0002$
Гептан	99,85	0,05	$1,3876 \pm 0,0002$
Декан	99,88	0,02	$1,4120 \pm 0,0002$
2,3-Диметилбутан	99,85	0,05	$1,3744 \pm 0,0002$
2,4-Диметилпентан		0,05	$1,3817 \pm 0,0001$
Додекан	99,85	0,05	$1,4218 \pm 0,0002$
Изооктан	99,85	0,05	$1,3916 \pm 0,0002$
Нонан	99,90	0,02	$1,4052 \pm 0,0002$
Октан	99,85	0,05	$1,3978 \pm 0,0001$
Пентан	99,85	0,05	$1,3574 \pm 0,0002$
Тетрадекан	99,45	0,05	$1,4290 \pm 0,0002$
Тридекан	99,45	0,05	$1,4255 \pm 0,0002$
Ундекан	99,85	0,05	$1,4171 \pm 0,0002$
Ненасыщенные алифатические углеводороды			
1-Гексен	99,85	0,05	$1,3876 \pm 0,0002$
1-Гептен	99,93	0,02	$1,3999 \pm 0,0002$
1-Нонен	99,85	0,05	$1,4155 \pm 0,0002$
1-Октен	99,45	0,05	$1,4088 \pm 0,0002$

Наименование реактива	Основное вещество, %, не менее	Вода, %, не более	Коэффициент преломления
Ациклические углеводороды			
Индан	99,75	0,05	$1,5763 \pm 0,0002$
Метилциклогексан	99,85	0,05	$1,4230 \pm 0,0001$
Циклогексан	99,85	0,04	$1,4260 \pm 0,0002$
Циклогексен	99,85	0,05	$1,4469 \pm 0,0002$
Этилциклогексан	99,85	0,05	$1,4330 \pm 0,0002$
Ароматические углеводороды			
Бензол	99,94	0,05	$1,5010 \pm 0,0002$
Бутилбензол	99,85	0,05	$1,4899 \pm 0,0002$
втор-Бутилбензол	99,85	0,05	$1,4900 \pm 0,0002$
трет-Бутилбензол	99,85	0,05	$1,4920 \pm 0,0002$
Дурол	99,88	0,05	
о-Ксилол	99,85	0,05	$1,5054 \pm 0,0002$
м-Ксилол	99,75	0,05	$1,4972 \pm 0,0002$
п-Ксилол	99,85	0,05	$1,4956 \pm 0,0002$
Кумол	99,85	0,05	$1,4913 \pm 0,0002$
Мезитилен	99,85	0,05	$1,4993 \pm 0,0002$
2-Метилнафталин	99,88	0,05	
Псевдокумол	99,85	0,05	$1,5050 \pm 0,0002$
Толуол	99,94	0,05	$1,4968 \pm 0,0002$
Этилбензол	99,90	0,05	$1,4959 \pm 0,0002$
Спирты			
1-Бутанол	99,80	0,1	$1,3962 \pm 0,0002$
2-Бутанол	99,80	0,1	$1,3970 \pm 0,0002$
1-Гексанол	99,40	0,1	$1,4167 \pm 0,0002$
1-Гептанол	99,40	0,1	$1,4233 \pm 0,0002$
Изобутиловый спирт	99,80	0,1	$1,3958 \pm 0,0002$
Метанол-яд	99,80	0,1	$1,3286 \pm 0,0002$
2-Метил-2-бутанол	99,80	0,1	$1,4050 \pm 0,0002$
2-Метил-2-пропанол	99,80	0,1	$1,3850 \pm 0,0002$
1-Пентанол	99,80	0,1	$1,4102 \pm 0,0002$
1-Пропанол	99,80	0,1	$1,3850 \pm 0,0002$
2-Пропанол	99,85	0,1	$1,3775 \pm 0,0002$
Циклогексанол	99,80	0,1	$1,4644 \pm 0,0003$
Этанол	99,80	0,1	$1,3614 \pm 0,0002$
Кетоны			
Ацетон	99,85	0,05	$1,3590 \pm 0,0002$
Ацетофенон	99,85	0,05	$1,5339 \pm 0,0002$
2-Изопентанон	99,85	0,05	$1,3879 \pm 0,0002$
Метилэтилкетон	99,85	0,05	$1,3785 \pm 0,0002$
3-Пентанон	99,90	0,05	$1,3921 \pm 0,0002$
Циклогексанон	99,85	0,05	$1,4501 \pm 0,0001$
Циклопентанон	99,85	0,05	$1,4368 \pm 0,0002$
Эфиры простые			
Анизол	99,90	0,05	$1,5170 \pm 0,0002$
Диизопропиловый эфир	99,80	0,1	$1,3680 \pm 0,0005$
Дипропиловый эфир	99,80	0,1	$1,3802 \pm 0,0002$
Фенетол	99,85	0,05	$1,5074 \pm 0,0002$
Эфиры сложные			
Амилловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	$1,4023 \pm 0,0002$
Бутиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	$1,4066 \pm 0,0002$
Бутиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	$1,4011 \pm 0,0002$
Бутиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	$1,3940 \pm 0,0002$
трет-Бутиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	$1,3864 \pm 0,0002$
Гексиловый эфир масляной кислоты	99,45	0,05	$1,4170 \pm 0,0002$

Наименование реактива	Основное вещество, %, не менее	Вода, %, не более	Коэффициент преломления
Гексиловый эфир пропионовой кислоты	99,45	0,05	1,4127 ± 0,0002
Гексиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	1,4069 ± 0,0002
Изоамиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	1,4104 ± 0,0002
Изоамиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	1,4063 ± 0,0002
Изобутилацетат	99,80	0,1	1,3887 ± 0,0002
Изобутиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	1,4027 ± 0,0002
Изобутиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	1,3972 ± 0,0002
Изопентилацетат	99,80	0,1	1,4006 ± 0,0002
Изопропилацетат	99,80	0,1	1,4024 ± 0,0002
Метилацетат	99,80	0,1	1,3616 ± 0,0002
Метиловый эфир валериановой кислоты	99,85	0,05	1,3973 ± 0,0002
Метиловый эфир изомасляной кислоты	99,80	0,1	1,3884 ± 0,0002
Метиловый эфир капроновой кислоты	99,80	0,1	1,4057 ± 0,0002
Метиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	1,3872 ± 0,0002
Метиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	1,3770 ± 0,0002
Пентилбутират	99,80	0,1	1,4120 ± 0,0002
Пропиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	1,3842 ± 0,0002
Этиловый эфир каприновой кислоты	99,80	0,1	1,4254 ± 0,0002
Этиловый эфир капроновой кислоты	99,80	0,1	1,4072 ± 0,0002
Этиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	1,3929 ± 0,0002
Этиловый эфир муравьиной кислоты	99,80	0,1	1,3599 ± 0,0002
Этиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	1,3723 ± 0,0002
Галогенсодержащие углеводороды			
Амил хлористый	99,85	0,05	1,4121 ± 0,0002
1,2-Дихлорэтан	99,85	0,05	1,4446 ± 0,0002
Изоамил хлористый	99,45	0,05	1,4091 ± 0,0002
Изобутил хлористый	99,85	0,05	1,3978 ± 0,0002
Метилен хлористый	99,85	0,05	1,4238 ± 0,0002
Углерод четыреххлористый	99,85	0,05	1,4603 ± 0,0002
Хлороформ	99,85	0,05	1,4456 ± 0,0002
Химические соединения других классов			
Ацетонитрил	99,85	0,05	1,3441 ± 0,0002
Бензонитрил	99,94	0,05	1,5284 ± 0,0002
Диэтиламин	99,80	0,01	1,3848 ± 0,0002
Диоксан	99,90	0,05	1,4225 ± 0,0002

14. АССОРТИМЕНТ ОРГАНИЧЕСКИХ АНАЛИТИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ НА НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ИОНЫ

Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
Азо-азокси БН	Ca	фотометрический
Ализариновый красный С(S)	Al, Sc, Y	фотометрический
	F	титриметрический,
		фотометрический
Алюминон	Al, V	фотометрический
Алюмокрезон	Al, Fe	фотометрический
2'-Аминобензолсульфанилд	NO ₂ ⁻	фотометрический
1-Амино-2-нафтол-4-сульфокислота	P, Si	турбидиметрический
Аммоний виннокислый	Sc	фотометрический
Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафталгидразид	Se	гравиметрический
Антразохром	Al	люминесцентный
Антралиловой кислоты изопропилиденгидразид	V	фотометрический
Арсазен	Pb	фотометрический
Арсеназо I	F, Hf, Th, Y, Zr	фотометрический
	U, Y	титриметрический

Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
Арсеназо III	Hf, Th, U, Y, Zr	фотометрический
Арсеназо М	La	фотометрический
Ацетилацетон	Fe	колориметрический
Аш-резорцин динатриевая соль	B	фотометрический
Батофенантролин	Fe	фотометрический
Бензoinн	B	люминесцентный
альфа-Бензоинноксим	Cu, Mo	гравиметрический
Бензолсульфокислоты натриевая соль	K	микрористаллический
8- (Бензолсульфониламино) хиолин	Cd	люминесцентный
Бериллон II	Be	фотометрический
альфа,альфа-Бис(4-натрий-5-тетразолилазо) этил-ацетат	Cu	титриметрический
N,N'-Биссалицилденэтилендиамин	Mg	люминесцентный
Бис(циклогексанон) оксалилдигидразон	Cu	фотометрический
2,2'-Бихинолин	Cu	фотометрический
2,2'-Бицинхониновая кислота	Cu	фотометрический
5-Бромбензотриазол	Pd	гравиметрический
Бромбензтиазо	Cd	фотометрический
Бромкрезоловый пурпуровый	SCN ⁻	титриметрический
Бромнитрозол	Cl	титриметрический
Диантипирилметан	Ti	фотометрический
	Ti	гравиметрический
Диантипирилпропилметан	Ga, Ir	гравиметрический
Диантипирилфенилметан	V	гравиметрический
1,1'-Диантримид	B	фотометрический
5,7-Дибром-8-оксихинолин	Fe, Ti	гравиметрический
5,7-Диод-8-оксихинолин	Cu	колориметрический
2,2'-Дикарбоксидифениламин	V (в сталях)	фотометрический
1,5-Ди [2- (карбоксиметокси) фенил] 3-цианоформазан	Sc	фотометрический
4- (Диметиламино) азобензол-4'-арсоновая кислота	Zr	капельный на бумаге
5- (л-Диметиламинобензилиден) роданин	Ag, Au, Pt	фотометрический
Диметилглиоксим	Ni, Pd	гравиметрический
3,3'-Диметилнафтидин	IO ₃ ⁻	колориметрический
N,N-Диметил-л-фенилендиамина дигидрохлорид	S	фотометрический
2,4-Динитрозорезорцин	Co, Fe	колориметрический
3,5-Динитропирокатехин	Ce	фотометрический
Дисульфобензилфлуорон	Ti	фотометрический
Дитизон	Ag, Bi, Cd, Hg, Pb	фотометрический
	Au, CN ⁻ , Pt	титриметрический
Дифениламин	N	фотометрический
Дифенилкарбазид	Tc	фотометрический
Дифенилкарбазон	Br, Cl, V	титриметрический
8,8'-Дихинолилдисульфид	Cu	фотометрический
2,7-Дихлорфлуоресцеин	Cl	титриметрический
2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль	Ti	фотометрический
Диэтилдитиокарбамат натрия, 3-водный	Bi, Cu, Mo	фотометрический
	In	гравиметрический
O,O-Диэтилдитиофосфорной кислоты никелевая (II) соль	Cd	фотометрический
N,N-Диэтил-л-фенилендиамин сернокислый	H ₂ S	колориметрический
Индол	NO ₂ ⁻	колориметрический
Калий родизоновокислый	Ba	колориметрический
Кальцион	Co	титриметрический
Кальцион	Ca	колориметрический
Карбоксарсеназо	S	титриметрический
Крахмал растворимый	I, O	титриметрический
Кристаллический фиолетовый, лейкооснование	Ir	фотометрический
Ксиленоловый оранжевый	Bi, Ce, Co, Cr, Dy, Er, Eu, F, Fe, Cd, Hf, Hg, Ho, In, La, Lu, Nd, Pd, Pr, Sm, Sn, Tb, Th, Tm, Yb, Zn, Zr	титриметрический
Люминол	Cu	люминесцентный
Люмогаллион	Ga, Nb	люминесцентный

Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
Люмокупферон	Cu	люминесцентный
Люмоматнезон	Mg, Mn	люминесцентный
Магнезон ХС	Mg	титриметрический,
Медь (II) тиурат	Ag, Hg	фотометрический
8-Меркаптохинолилат калия	Cu, Pd, Mo, Mn	фотометрический
8-Меркаптохинолилат	Pd	колориметрический
Меркупраль	Ag	фотометрический
Метаниловый желтый	Ag, Cl, Br, I	колориметрический
Метиловый фиолетовый	Re, Ta, Tl	титриметрический
Метилтимоловый синий	F, Mn, Sr	фотометрический
N-(<i>n</i> -Метоксифенил)- <i>n</i> -фенилендиамин сернокислый	Ag, Fe	титриметрический
Мурексид	CN ⁻ , Cu, Ni, Se	титриметрический
МФП-АНИФЕСК	Na	титриметрический
Натрий нитропруссидный	H ₂ S, SO ₂ ⁻	фотометрический
Натрий родизоновокислый	Ba	колориметрический
1-Нафтиламин	NO ₂ ⁻	капельный на бумаге
Нитроантрацилазо	Li	фотометрический
<i>n</i> -Нитрозодифениламин	Pd	фотометрический
1-Нитрозо-2-нафтол	Co	фотометрический
2-Нитрозо-1-нафтол	Br	титриметрический
Нитрозо-Р-соль	Co, Pd	фотометрический
N-Нитрозо-N-фенилгидроксиламина аммонийная соль	Co	фотометрический
о-Нитрофенилфлуорон	Bi, Nb, Zr	фотометрический
Нитхромазо	Nb	фотометрический
Нофатропид	S	титриметрический
N-Окси-N'-метил-N-фенилмочевина	Zn	фотометрический
1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфо-кислота	Cr(VI), (V)	кинетический
1-[(2-Окси-1-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфо-кислоты	Mg	колориметрический
цинковая соль	Al	люминесцентный
Ортаниловый Б, тринатриевая соль	Ba, Sr	фотометрический
Ортаниловый К, тринатриевая соль	Ba, Sr	фотометрический
Ортаниловый С, тетранатриевая соль	Ba	фотометрический
Пикрамин Р	Zr	фотометрический
Пикрамин эпсилон	Cu, Cr, Nb	фотометрический
Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль, 2-водная	Rh	титриметрический
Пирарсон	Mg	люминесцентный
Пирогаллол	Ta	фотометрический
Пропилфлуорон	Sc	фотометрический
Реактив Грисса	NO ₂ ⁻	колориметрический
Реактив Фишера	H ₂ O	объемный
Реактив Цинцадзе	PO ₄ ³⁻ , AsO ₄ ³⁻	колориметрический
Резарсон	Ge	фотометрический
Резацетофеноноксим	Ni	колориметрический
Родазол ХС	Pd, Pt	титриметрический
Салицилальдоксим	Cu	гравиметрический
N-Салицилиден-о-аминофенол	Al	люминесцентный
Салицилфлуорон	Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, Lu, La, Nd, Pr, Tb, Tm, Sm, Yb	гравиметрический
Стильбазо	Co, SO ₄ ²⁻	люминесцентный
Стильбексон	Al	фотометрический
Сульфаниловая кислота	Fe	люминесцентный
Сульфарсазен	NO ₃ ⁻	фотометрический
Сульфоназо	Cd, Hg, Ni, Pb, Zn	титриметрический
Сульфонафтазолрезорцин	Cd, Hg, Pb	фотометрический
Сульфонитразо Э	Sc, V	фотометрический
Сульфосалициловая кислота, 2-водная	Ga	люминесцентный
Сульфохлорфенол С	Mo, Se, V	фотометрический
Сульфохром	Fe	титриметрический
	Nb	фотометрический
	Al, F	фотометрический

Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
Тетраметилдиаминодифенилантипирилкарбинол	Zn	фотометрический
1,2,5,8-Тетраоксикантрахинон	B	фотометрический
Тетразилтиурамдисульфид	Cu	фотометрический
Тиомочевина	Bi, Os, Re, Ru	фотометрический
	Ir, Rh, Ru, Tl	гравиметрический
	Rh	титриметрический
8-(<i>n</i> -Толуолсульфониламино)хинолин	Zn	люминесцентный
Торон I	Li, Th	фотометрический
Триазинилстильбексон	Cr	люминесцентный
Тропеолин 000-1	SCN ⁻	титриметрический
Феназо	Mg	фотометрический
N-Фенилантранилиловая кислота	Cr, V	титриметрический
	Fe	фотометрический
4-Фенилспиро [фуран-2-(3H),1'-фталон]-3,3'-дион	NH ₄ ⁺	люминесцентный
Фенилфлуорон	Ge, Sb	фотометрический
Фенол	NH ₄ ⁺	фотометрический
Фенол-2,4-дисульфокислота	NH ₄ ⁺	фотометрический
Феноловый красный	Br	фотометрический
Ферроин	Fe	титриметрический
Фитиновая кислота	Sc, Th	гравиметрический
Формальдоксим	Mn	фотометрический
бета-Фурфуролоксим	Pd, Re, Tc	фотометрический
Хинальдиновая кислота	Cu	гравиметрический
8-Хинолилгидразон-8-оксихинальдинового альдегида	Ca	люминесцентный
Хинолиназо Р	Co	фотометрический
Хлорфосфоназо III	Ba, Sr, U	фотометрический
Хлорфосфоназо P(R)	Be	фотометрический
Хромазол КС	Al	фотометрический
Хромазурол С	Al	фотометрический
Хромовый темно-синий	Ca	титриметрический
Хромотроповой кислоты динатриевая соль	Ti	фотометрический
Хромпиразол II	Cd	фотометрический
Хромпиразол хлорид, водный	Mo, Ho, Zn	титриметрический
	P, W, Si, Zn	фотометрический
Хромэтилпиразол	P, Pb, Zn	фотометрический
Циклогександион-1,2-диоксим	Ni, Pd	гравиметрический
	Ni	фотометрический
Цинк-дитиол	Mo, Sn, W	фотометрический
Цинкон	Zn	фотометрический
Щавелевая кислота	Au	титриметрический
	Ca, Ce, Dy, Er, Eu,	гравиметрический
	Gd, Ho, La, Lu, Nd,	
	Pr, Sm, Tb, Th, Tm,	
	Y, Yb	
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль	Cr	фотометрический

15. АППАРАТУРА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ И ВЫСОКОЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
Питатель-дозатор	Представляет собой коническую емкость, вращающуюся вокруг своей оси; внутри в нижнем положении размещен транспортирующий консольный шнек, свободный конец которого расположен в разгрузочном патрубке	Производительность 50,0 кг/ч Объем конуса 120 л Мощность электропривода 4 кВт	Непрерывное дозирование дисперсных и пастообразных материалов в различных аппаратах, в том числе в сушилках	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан
Сушилка кипящего слоя периодического действия	Состоит из сушильной камеры с механическим перемешиванием продукта, устройства для очистки технологического газа, циклонов и системы мокрой очистки отходящих газов. Система выгрузки готового продукта — механизирована. Установка автоматизирована и работает в режиме, не загрязняя окружающую среду	<div style="text-align: center;"> Модель СЗУН-2 СЗУН-15 СЗУН-30 </div> <div style="text-align: center;"> Производительность, кг/ч 2,0 15,0 30,0 </div> <div style="text-align: center;"> Расход технологического газа, м³/ч 100 300 400 </div> <div style="text-align: center;"> Температура газа, °C 150 150 150 </div>	Сушка пастообразных и сыпучих высокочистых химических веществ в среде инертного теплоносителя	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан, пластик, алюминий
Сушилка распылительная типа СРФ для обезвоживания жидкотекучих продуктов	Состоит из камеры, включающей сменные устройства подвода газа, выхода технологических газов и продуктов. Установка снабжена универсальным распылителем, электронагревателем, циклонами и системой мокрой очистки отходящих газов	<div style="text-align: center;"> Модель СРФ-1,0/1,6 СРФ-1,8/10 </div> <div style="text-align: center;"> Производительность по испаренной влаге, кг/ч 10,0 50,0 </div> <div style="text-align: center;"> Выход технологического газа, м³/ч 180 ÷ 230 1000 ÷ 1100 </div> <div style="text-align: center;"> Температура газа, °C до 350 до 400 </div> <div style="text-align: center;"> Давление сжатого воздуха, кгс/см² 1,8—2,0 2,2—3,0 </div> <div style="text-align: center;"> Потребляемая мощность, кВт 30 125 </div>	Сушка высокочистых химических веществ	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан, алюминий

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
<p>Габаритные размеры, мм</p> <p>$\varnothing = 1000$ $\varnothing = 1800$ $l = 20000$ $l = 4000$ $v = 1,6 \text{ м}^3$ $v = 10 \text{ м}^3$</p> <p>Масса, кг</p> <p>880 5600</p>				
Унифицированная установка для мембранной микрофильтрации	В состав установки входят: модуль для подачи и стабилизации пульсирования жидкости, мембранный модуль, модуль контроля, управления и гидрофиллизации полимерных мембран. Мембранный модуль состоит из двух прямоточных микрофильтрационных аппаратов, в которых используются мембранные кассетные элементы. Аппараты могут работать параллельно и последовательно, в зависимости от концентрации микрочастиц в жидкости и ее вязкости. Качество продукта контролируется лазерным анализатором. Для микрофильтрации высокочистых веществ используются мембраны типа МФФ, МФФК, ПВХ, СПА, МФУ	Производительность подача электропривода до 200 л/л подача пневматическим приводом до 400 л/ч Рабочее давление до 3 кгс/см ³ Вязкость очищаемой жидкости 1—50 спз Температура жидкости 10—40 °С Средний диаметр пор мембран 0,15—0,25 мкм Диаметр применяемой мембраны 142 мм Общая поверхность мембран 0,6 м ² Габаритные размеры 500×500××1100 мм	Баромембранная фильтрация высокочистых химических веществ, агрессивных органических и неорганических кислот, растворителей, растворов щелочей от нерастворимых микроретерогенных примесей; обеспечивает достижение глубины очистки до 99,99 %, от микрочастиц размером больше чем 0,3 мкм	Элементы и детали оборудования и трубопроводы изготовлены из тефлона. Мембраны производства НПО «Полимерсинтез»
Комбинированный аппарат для обезвоживания высокодисперсных и кристаллических продуктов (типа фильтр-сушилка)	Фильтрация и сушку последовательно проводят в одном аппарате. Продукт в виде суспензии отфильтровывают от жидкой фазы с помощью подвижного фильтрующего элемента,	Производительность аппарата на стадии сушки по сухому продукту 1—10 кг/ч Температура газообразного теплоносителя на входе в аппарат до 110 °С Расход теплоносителя 30—150 м ³ /ч	Фильтрация и сушка кристаллических продуктов в производстве высокочистых веществ и химических реактивов	

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
	который после окончания фильтрации отводится из под основной камеры. Через бункер-распределитель подают газообразный теплоноситель. Сушка интенсифицируется ворошителем. Унос продукта исключен	Объем аппарата 10—40 л		
Сушилка кипящего слоя	Представляет собой конструкцию, соединяющую в общий блок циклон, теплообменник-питатель, тягодутьевое устройство и устройство для фасовки	Производительность по готовому продукту $2 \div 50$ кг/ч Расход теплоносителя 100—1000 м ³ /ч Температура теплоносителя на входе $50 \div 250$ °C Напряжение питания 220/380 В Габаритные размеры 2000×1500×1500 мм	Сушка кристаллических и пастообразных химических веществ в малотоннажных производствах	
Испаритель роторный тонко-пленочный	Представляет собой комплектную установку, основным узлом которой является вертикальный роторно-пленочный аппарат, соединенный общим патрубком с горизонтальным роторно-пленочным аппаратом. Аппараты имеют отдельные электроприводы, снабжены блоком контроля и управления частотой вращения роторов, контролем остаточного давления	Поверхность нагрева аппарата вертикального 0,1 м ² горизонтального 0,1 м ² Внутренний диаметр корпуса аппарата вертикального 50 мм горизонтального 80 мм Максимальная температура теплоносителя 150 °C Производительность насоса-дозатора 0,25 л/ч Мощность 2 кВт Габаритные размеры 2000×700×2600 мм Масса 300 кг	Проведение процессов концентрирования растворов, перегонки, синтеза в тонкой пленке. Может быть использован в химической, фармацевтической, микробиологической, пищевой промышленности. Основное преимущество ИРТП — малое время пребывания исходного продукта в пленке	Контактирующая поверхность аппаратуры изготовлена из фторопласта и стекла
Мельница ударно-ножевая высокоскоростная МУНВ-Н	Состоит из помольной камеры с электроприводом и клиноременной передачи. Помольная камера с выходным патрубком оснащена ротором, имеющим раз-	Производительность 50÷120 кг/ч Диаметр помольной камеры 200÷225 мм Число ножей 3÷8 шт. Скорость вращения ротора 100 м/с Мощность электродвигателя 1,5 кВт	Сухое измельчение высококачественных химических веществ с твердостью до 7 единиц по шкале Мосса, применяемых в электронике, оптике и	Материал ножей: титан, тантал; материал стойких элементов на концах ножей — металлокерамика

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
	емный вал, на внешней части которого последовательно закреплены ножи из износостойких материалов. Размол вещества осуществляется с помощью быстровращающихся ножей в помольной камере, которую устанавливают наклонно для обеспечения непрерывной выгрузки измельченного продукта	Размер частиц исходного вещества не более $5 \div 7$ мм измельченного вещества не менее $0,05 \div 0,2$ мм Габаритные размеры $600 \times 600 \times 500$ мм Масса 80 кг	других областях новой техники. Гарантирует высокое качество помола веществ как по чистоте, так и по гранулометрическому составу	
Мельница МУН-2Р с двумя роторами	Состоит из помольной камеры с электроприводом. Помольная камера с двух сторон закрыта съемными крышками для входа и выхода продукта. Съемные крышки оснащены роторами, на консольных валах которых смонтированы измельчающие элементы. Размол вещества осуществляется с помощью вращающихся в противоположные стороны измельчающих элементов в помольной камере, установленной в наклонном положении для обеспечения непрерывной выгрузки измельченного продукта	Производительность 20,0—120,0 кг/ч Диаметр помольной камеры 200,0—225,0 мм Число роторов 2 шт. Число приводов 2 шт. Мощность 3 кВт Размер частиц исходного вещества не более $5 \div 7$ мм измельченного вещества $5 \div 100$ мкм и менее Число измельчающих элементов $2 \div 8$ шт. Габаритные размеры $670 \times 650 \times 600$ мм	Сухое измельчение высококачественных веществ с твердостью до 7 единиц по шкале Мосса, применяемых в электронике, оптике и других областях новой техники. Гарантирует высокое качество помола веществ как по чистоте, так и по гранулометрическому составу	Материал измельчающих элементов: титан, тантал
Мельница МУН-1РА с одним ротором автоматизированная	Состоит из помольной камеры с электроприводом и клиноременной передачи. Помольная камера с выходным патрубком, оснащена ротором, имеющим вал, на	Производительность $20 \div 80$ кг/ч Диаметр помольной камеры 200—225 мм Число измельчающих элементов $1 \div 3$ шт. Скорость вращения ротора 100 об/с	Сухое измельчение любых материалов средней твердости, химических реактивов и высококачественных химических веществ	Материал измельчающих элементов: титан, тантал

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
	<p>котором последовательно закреплены измельчающие элементы. Размол материала осуществляется с помощью быстровращающихся измельчающих элементов в помольной камере, которую устанавливают с наибольшим наклоном</p>	<p>Мощность электродвигателя 1,5 кВт</p> <p>Размер частиц исходного вещества не более 50 мм</p> <p>измельченного вещества $0,05 \div 5,0$ мм</p> <p>Габаритные размеры $690 \times 500 \times 320$ мм</p>		
Блочно-модульная сушильная установка БМС-0,15-0,25	<p>су- Принцип построения позволяет осуществить сушку различных веществ по 94 технологическим вариантам. В зависимости от технологических потребности в установке может быть организован как замкнутый, так разомкнутый цикл теплоносителя с различным набором модулей</p>	<p>Производительность по испаренной влаге 20,0 кг/ч</p> <p>Температура теплоносителя (воздуха, азота) 300 °C</p> <p>Расход теплоносителя 100—400 м³/ч</p> <p>Напряжение питания 220/380 В</p> <p>Габаритные размеры $2300 \times 600 \times 2500$ мм</p>	<p>Непрерывная конвективная сушка влажных кристаллов, паст, налипающих веществ во взвешенном состоянии</p>	<p>Конструкционный материал: титан</p>
Лазерный анализатор концентрации микрочастиц в жидких средах (ЛАМ-4)	<p>Основан на регистрации отклонения луча лазера микрочастицами жидких сред и имеет 6 диапазонов одновременных измерений размеров частиц (мкм): 0,30—0,50; 0,50—0,75; 0,75—1,00; 1,00—5,00; 5,00—30,00; 0,30—30,00</p>	<p>Диапазон измеряемых концентраций $10^{-1}—10^5$ частиц/см²</p> <p>Погрешность на совпадение до 5 %</p> <p>Время анализа до 1 мин</p> <p>Напряжение питания 220 В</p>	<p>Экспресс-контроль технологических сред, химических реактивов, лекарственных препаратов, состава крови, качества топлива</p>	
Барабанная сушилка периодического и непрерывного действия	<p>Состоит из сушильного вращающегося цилиндрического барабана, внутри которого расположено перемешивающее устройство. Сушка осуществляется за счет контакта продукта с электрообогреваемыми</p>	<p>Модель ЛБС ПВС</p> <p>Производительность, т/год 5,0 100,0</p> <p>Температура сушки, °C 400 300</p> <p>Рабочее давление в корпусе, мм рт. ст. 50,0 600,0</p> <p>Частота вращения корпуса, 1/с</p>	<p>Сушка сыпучих химических высококистых веществ, имеющих большую плотность</p>	<p>Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан</p>

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика		Область применения	Примечание
	стенками корпуса. Система подачи и выгрузки продукта автоматизирована. Установка комплектуется системой очистки отходящих газов	0,1	0,1		
Герметичная ленточная сушилка	Представляет собой многоярусный аппарат, состоящий из отдельных герметичных секций, набираемых по высоте. Способ подвода тепла, конструктивное оформление сушилки, регулирование температуры, время термообработки по секциям обеспечивает и гарантирует высокое качество и отсутствие потерь целевого продукта. Установка может работать в замкнутом цикле	Производительность 10, 50, 100, 500 т/год в зависимости от числа секций		Непрерывная сушка химических продуктов, различных по гранулометрическому составу, применяемых в производствах особой чистоты	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан в сочетании с термостойкими немаetalлическими материалами

16. ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ВЫСОКОЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ

Наименование прибора	Техническая характеристика	Область применения
Парофазный аналитический автоклав	Температура процесса до 200 °C	Вскрытие труднорастворимых веществ в парах азотной, соляной и фтористоводородной кислот
Прибор «Резонанс» для определения массы сухого остатка в органических жидкостях	Чувствительность по сухому остатку 10^{-4} — 10^{-3} % Погрешность 10—15 %	
Установка для лабораторной очистки кислот методом испарения без кипения	Производительность 0,1—0,5 л/ч Степень очистки по катионам 10^{-7} — 10^{-8} %	Очистка азотной, серной, соляной и других кислот методом испарения без кипения

ВНИМАНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ!

НПО «ИРЕА» ПРЕДЛАГАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ ОСОБОЙ ЧИСТОТЫ

ОСОБО ЧИСТЫЕ ОКСИДЫ МЕТАЛЛОВ И ИХ КОМПОЗИЦИИ

УЛЬТРАДИСПЕРСНЫЕ ПОРОШКИ

Области применения

Предлагаемые вещества входят в состав:

теплозащитных покрытий;
высокопрочной термоустойчивой керамики;
некоторых материалов для ядерной технологии;
высокотемпературных сверхпроводников;
люминофоров, позисторов и др.;
ультратонких полирующих паст;
стоматологических препаратов;
высококачественных пластмасс и красок;
косметических и парфюмерных средств.

Индивидуальные оксиды

Алюминия оксид [Алюминий(III) оксид]

Al_2O_3

Иттрия оксид [Иттрий(III) оксид]

Y_2O_3

Кремния диоксид [Кремний(IV) оксид]

SiO_2

Магния оксид [Магний(II) оксид]

MgO

Титана диоксид [Титан(IV) оксид]

TiO_2

Циркония диоксид [Цирконий(IV) оксид]

ZrO_2

Редкоземельных элементов оксиды

Композиционные порошки оксидов

Алюминия оксид — иттрия оксид

$Al_2O_3—Y_2O_3$

Алюминия оксид — кремния диоксид

$Al_2O_3—SiO_2$

Алюминия оксид — магния оксид

$Al_2O_3—MgO$

Алюминия оксид — титана диоксид

$Al_2O_3—TiO_2$

Алюминия оксид — циркония диоксид

$Al_2O_3—ZrO_2$

Иттрия оксид — циркония диоксид

$Y_2O_3—ZrO_2$

Кремния диоксид — титана диоксид

$SiO_2—TiO_2$

Алюминия оксид — иттрия оксид — кремния диоксид

$Al_2O_3—Y_2O_3—SiO_2$

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Красящих (Fe, Ni, Co, Mn, $8 \cdot 10^{-3}$

Cu, V, Cr)

В том числе железа $8 \cdot 10^{-4}—8 \cdot 10^{-3}$

Углерод $5 \cdot 10^{-2}$

Дисперсность 0,1—1,0 мкм

Насыпная масса

0,2—0,8 г/см³

Удельная поверхность

10—60 м²/г

Форма частиц

сферическая

Концентрация компонентов в композиционных порошках может быть любой в соответствии с требованиями заказчика.

По согласованию с заказчиком возможна разработка технологии и синтеза других оксидных материалов и их композиций.

Цена на реактивы договорная.

Для приобретения указанных продуктов следует направлять гарантийные письма по установленной форме по адресу:

107258 Москва, Богородский вал, д. 3, НПО «Иреа», отдел ТОСЧВ. Телефон 474-10-44.

КРУПНОДИСПЕРСНЫЕ ПОРОШКИ

Области применения

полирующие пасты в технологии магнитных дисков;

теплозащитные покрытия;

микроэлектроника: сегнетоэлектрики, пьезо-керамика, позисторная керамика, прозрачная керамика;

волоконная оптика;

носители катализаторов, сорбенты

Алюминия гидроксид (бемит)

$AlO(OH)$

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Железо, никель, кобальт, марганец, медь, ванадий, хром $10^{-6}—10^{-5}$

(красящие примеси)

Щелочные металлы (Na, K, Li) 10^{-4}

Кремний, магний, кальций, свинец $10^{-4}—10^{-3}$

Дисперсность 35—63 мкм

Насыпная масса 0,35—0,70 г/см³

Удельная поверхность 350—450 м²/г

Алюминия α - и γ -оксиды

$\alpha-Al_2O_3$, $\gamma-Al_2O_3$

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Железо, никель, кобальт, марганец, медь, ванадий, хром (красящие примеси) $10^{-6}—10^{-5}$

Щелочные металлы

для $\alpha-Al_2O_3$ 10^{-3}

для $\gamma-Al_2O_3$ $2 \cdot 10^{-4}$

Кремний, магний, кальций, свинец $10^{-4}—10^{-3}$

Углерод $1 \cdot 10^{-2}$

Дисперсность	35—63 мкм или 63—200 мкм
Насыпная масса	
для α - Al_2O_3	0,65—1,00 г/см ³
для γ - Al_2O_3	0,40—0,65 г/см ³
Удельная поверхность	
для α - Al_2O_3	3—6 м ² /г
для γ - Al_2O_3	125—150 м ² /г
Кремния диоксид (золь)	
SiO_2	
<i>Показатели качества</i>	
Массовая доля основного вещества, %	40—50
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$2 \cdot 10^{-6}$

Ванадий, медь	$5 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-7}$
Хром, никель	$2 \cdot 10^{-7}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
Гранулометрический состав	
размер частиц менее 63 мкм	5
размер частиц более 800 мкм	5
Цена на реактивы договорная.	
Для приобретения указанных продуктов следует направлять гарантийные письма по установленной форме по адресу:	
107258 Москва, Богородский вал, д. 3, НПО «Иреа», отдел ТОСЧВ.	
Телефон 474-10-44.	

РЕАКТИВЫ ДЛЯ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ И СПЕЦКЕРАМИКИ

Алюминий втор-бутоксид для микроэлектроники, осч 8—5

Al (втор- OC_4H_9)₃

Вязкая бесцветная жидкость, легко гидролизующая на воздухе; хорошо растворима в спирте и безводных органических растворителях. Пл. 0,9671 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}} = 162$ °С (при 4 мм рт. ст.).

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$7 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$8 \cdot 10^{-7}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$8 \cdot 10^{-7}$
Сумма органических примесей	$2 \cdot 10^{-1}$

Гексаметилдисилазан для микроэлектроники, осч 12—5

$[(\text{CH}_3)_3\text{Si}]_2\text{NH}$

Применяется для получения оксидных и нитридных покрытий, для улучшения адгезии фоторезиста. Бесцветная прозрачная легкоподвижная жидкость со слабым запахом аммиака; растворима в эфире, бензоле; легко гидролизуется водой и влагой воздуха.

Пл. 0,774 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}} = 125,4$ °С; $n_D^{20} = 1,4080$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Калий	$5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$
Литий	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	0,9
Взвешенные частицы диаметром 0,3 мкм (частиц/см ³)	200

Гексаметилдисилоксан для микроэлектроники, осч 11—5

$[(\text{CH}_3)_3\text{Si}]_2\text{O}$

Применяется для получения оксидных покрытий и мелкодисперсного SiO . Бесцветная прозрачная легкоподвижная жидкость со слабым запахом; растворима в эфире, бензоле. Пл. 0,7638 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}} = 100,5$ °С; $n_D^{20} = 1,3772$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Калий	$5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-6}$
Литий	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	0,1
Вода	$1 \cdot 10^{-6}$
Взвешенные частицы диаметром 0,3 мкм (частиц/см ³)	200

Диэтилцинк для микроэлектроники, осч 9—4

$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{Zn}$
Применяется при создании активных и пассивных элементов интегральных схем, для получения металлических и полупроводниковых покрытий. Бесцветная прозрачная жидкость; растворима в углеводородных растворителях, с кислотами и водными растворами реагирует со взрывом, самовозгорается на воздухе.

Пл. 1,182 г/см³ (при 18 °С); $t_{\text{кип}} = 118,3$ °С

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Магний	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-6}$
Медь	$2 \cdot 10^{-6}$
Никель	$2 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$

Тетрабутоксититан для спецкерамики, осч 7—5

$\text{Ti}(\text{OC}_4\text{H}_9)_4$

Применяется для получения титаната бария, оксидных покрытий и мелкодисперсного TiO_2 .

Прозрачная светло-желтая жидкость с характерным запахом; легко гидролизующаяся водой. Пл. 1,01 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}}=304\text{ }^{\circ}\text{C}$; $n_D^{20}=1,943$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$

Тетраметилдисилоксан для микроэлектроники, осч 11—5

$[(\text{CH}_3)_2\text{SiH}]_2\text{O}$

Применяется для получения защитных оксидных покрытий. Бесцветная прозрачная легкоподвижная жидкость со слабым запахом.

Пл. 0,7572 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}}=71\text{ }^{\circ}\text{C}$; $t_{\text{всп}}=24\text{ }^{\circ}\text{C}$; $n_D^{20}=1,3915$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Калий	$5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-5}$
Литий	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$

Сумма органических примесей

Вода $1 \cdot 10^{-2}$

Взвешенные частицы диаметром 200

0,3 мкм (частиц/см³)

Тетраэтилолово для микроэлектроники,

осч 9—4

$(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{Sn}$

Прозрачная подвижная жидкость; растворима в углеводородах; с водой не реагирует и не смешивается; устойчива на воздухе.

Пл. 1,1988 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}}=181\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$5 \cdot 10^{-6}$
Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
Индий	$5 \cdot 10^{-7}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-7}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Селен	$5 \cdot 10^{-6}$

Тетраэтоксигерманий для микроэлектроники,

осч 15—5

$\text{Ge}(\text{OC}_2\text{H}_5)_4$

Применяется при создании сложных оксидных композиций. Бесцветная прозрачная жидкость, легко гидролизующаяся влагой воздуха; растворима в спирте, в эфире, бензоле.

Пл. 1,1395 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}}=184\text{ }^{\circ}\text{C}$ (741 мм рт. ст.).

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$3 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$
Фосфор	$3 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	0,1

Трибутоксидбор для микроэлектроники,

осч 15—5

$\text{B}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$

Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спирте, в эфире, бензоле; гидролизует влагой воздуха.

Пл. 0,8610 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}}=229\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$3 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$3 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$

Сумма органических примесей 0,1—0,2

Триметилалюминий для микроэлектроники,

осч 19—4

$(\text{CH}_3)_3\text{Al}$

Бесцветная прозрачная легкоподвижная жидкость; растворима в углеводородных растворителях, с кислотами и водными растворами реагирует со взрывом; самовозгорается в воздухе.

Пл. 0,72 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}}=128,3\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Барий	$1 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-5}$
Калий	$8 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$8 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Селен	$5 \cdot 10^{-6}$

Сера	$5 \cdot 10^{-6}$
Теллур	$3 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	$9 \cdot 10^{-4}$
Триметилацетоксисилан для микроэлектроники, осч 10—5	
$(\text{CH}_3)_3\text{SiOCOSH}_3$	

Применяется для улучшения адгезии фоторезиста. Бесцветная прозрачная легкоподвижная жидкость с резким характерным запахом; хорошо растворяется в эфире, ацетоне, бензоле; легко гидролизует с образованием уксусной кислоты.

Пл. 0,890 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 102,5$ °C; $n_D^{20} = 1,3890$ (при 20 °C).

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Калий	$5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$

Взвешенные частицы диаметром 200

0,3 мкм (частиц/см³)

Триметилгаллий для микроэлектроники, осч 20—4
 $(\text{CH}_3)_3\text{Ga}$

Бесцветная прозрачная легкоподвижная жидкость; растворима в углеводородных растворителях; с кислотами и водными растворами реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе.

Пл. 1,16 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-5}$
Барий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Кадмий	$2 \cdot 10^{-5}$
Калий	$8 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$8 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Селен	$5 \cdot 10^{-6}$
Сера	$5 \cdot 10^{-6}$
Теллур	$5 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-5}$
Сумма органических примесей	$9 \cdot 10^{-4}$

Триметилстибин для микроэлектроники, осч 9—4
 $(\text{CH}_3)_3\text{B}$

Бесцветная подвижная жидкость, растворима

в углеводородах, слабо растворима в воде; самовозгорается на воздухе.

Пл. 1,52 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 80,6$ °C.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$3 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	0,1—0,2

Триметоксисбор для микроэлектроники, осч 15—5

$\text{B}(\text{OCH}_3)_3$

Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спирте, в эфире, бензоле; гидролизует с влагой воздуха.

Пл. 0,9461 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 68,9$ °C.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$2 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$3 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$3 \cdot 10^{-6}$

Сумма органических примесей 0,1—0,2

Трипропоксисбор для микроэлектроники, осч 15—5

$\text{B}(\text{OC}_3\text{H}_7)_3$

Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизует с влагой воздуха.

Пл. 0,8694 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 178,1$ °C.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$3 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$3 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	0,1—0,2

О,О',О''-Трис(триметилсилил)борат для микроэлектроники, осч 9—5
 $[(\text{CH}_3)_3\text{SiO}]_3\text{B}$

Применяется для получения оксидных покрытий. Бесцветная прозрачная жидкость; хорошо растворима в эфире, ацетоне.

Пл. 0,832 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}} = 176,9$ °С; $n_D^{20} = 1,3860$ (при 20 °С).

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-6}$
Медь	$7 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$3 \cdot 10^{-6}$
Хром	$3 \cdot 10^{-6}$

О,О',О"-Трис(триметилсилил)фосфат для микроэлектроники, осч 3—5

$[(\text{CH}_3)_3\text{SiO}]_3\text{PO}$

Применяется для получения оксидных покрытий. Бесцветная прозрачная жидкость; хорошо растворима в этаноле, эфире, ацетоне; на воздухе гидролизует.

Пл. 0,965 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}} = 240,8$ °С; $n_D^{20} = 1,4100$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Калий	$2 \cdot 10^{-5}$
Литий	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-5}$

Триэтоксисилин для микроэлектроники, осч 11—5

$\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$

Бесцветная прозрачная жидкость, сильно гидролизующаяся влагой воздуха; растворима в спирте и безводных органических растворителях (в эфире, бензоле).

Пл. 1,526 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}} = 94$ °С (10 мм рт. ст.); $n_D^{20} = 1,4946$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$3 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-6}$
Магний	$3 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$3 \cdot 10^{-6}$
Олово	$3 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$3 \cdot 10^{-6}$

Триэтокснарсин для микроэлектроники, осч 15—4

$\text{As}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$

Применяется в микроэлектронике и оптическом

стекловарении при создании сложных оксидных композиций. Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом, легко гидролизующаяся влагой воздуха; растворима в спирте, в эфире, бензоле.

Пл. 1,2400 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}} = 168,3$ °С; $n_D^{20} = 1,4365$ (при 20 °С).

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	$< 0,1$

Триэтоксисбор для микроэлектроники, осч 15—5

$\text{B}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$

Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизует влагой воздуха. Пл. 0,8741 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}} = 117,3$ °С.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1,5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	$0,1-0,2$

Цена на реактивы договорная.

Для приобретения указанных продуктов следует направлять гарантийные письма по установленной форме по адресу:

107258 Москва, Богородский вал, д. 3, НПО «Иреа».

Телефон 963-73-03

Справочное издание

Гольдина Ода Абрамовна,
Кузнецова
Юлия Станиславовна,
Иванова Татьяна Георгиевна,
Зеличенко Сусанна Львовна,
Абхази Наталия Леонидовна

**ХИМИЧЕСКИЕ
РЕАКТИВЫ
И ВЫСОКОЧИСТЫЕ
ХИМИЧЕСКИЕ
ВЕЩЕСТВА
КАТАЛОГ**

Редактор

Л. Н. Овсянникова

Художник

Л. Я. Михайлов

Художественный редактор

Н. В. Носов

Технический редактор

В. В. Лебедева

Корректоры

Иванова Н. А., Ивлиева М. А.

ИБ № 2154

Сдано в набор 27.03.89. Подписано в
печать 24.07.90. Формат 70×100¹/₁₆.
Бум. офсетная № 2. Гарнитура Лите-
ратурная. Печать офсетная. Усл. печ.
л. 55,9. Усл. кр.-отт. 55,9. Уч.-изд.
л. 76,36. Тираж 22 550 экз. Заказ
№ 114. Цена 4 р. 20 к.

Ордена «Знак Почета» издательство
«Химия», 107076, Москва, Стромынка,
21, корп. 2.

Ленинградская типография № 2 го-
ловное предприятие ордена Трудового
Красного Знамени Ленинградского объ-
единения «Техническая книга» им. Евге-
нии Соколовой Государственного коми-
тета СССР по печати. 198052 г. Ленин-
град, Л-52, Измайловский пр., 29.

РАСПОГ

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ
И ВЫСОКОЧИСТЫЕ
ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА